



SUPU 速普

Клеммы на DIN-рейку



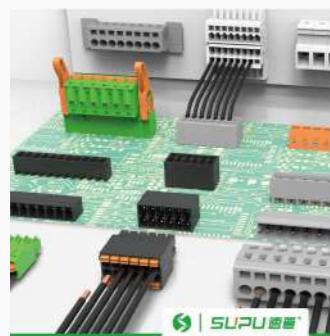
SUPU 速普

Разъемы для жестких условий эксплуатации



SUPU 速普

Концевые выключатели



SUPU 速普

Клеммы и разъемы на печатную плату



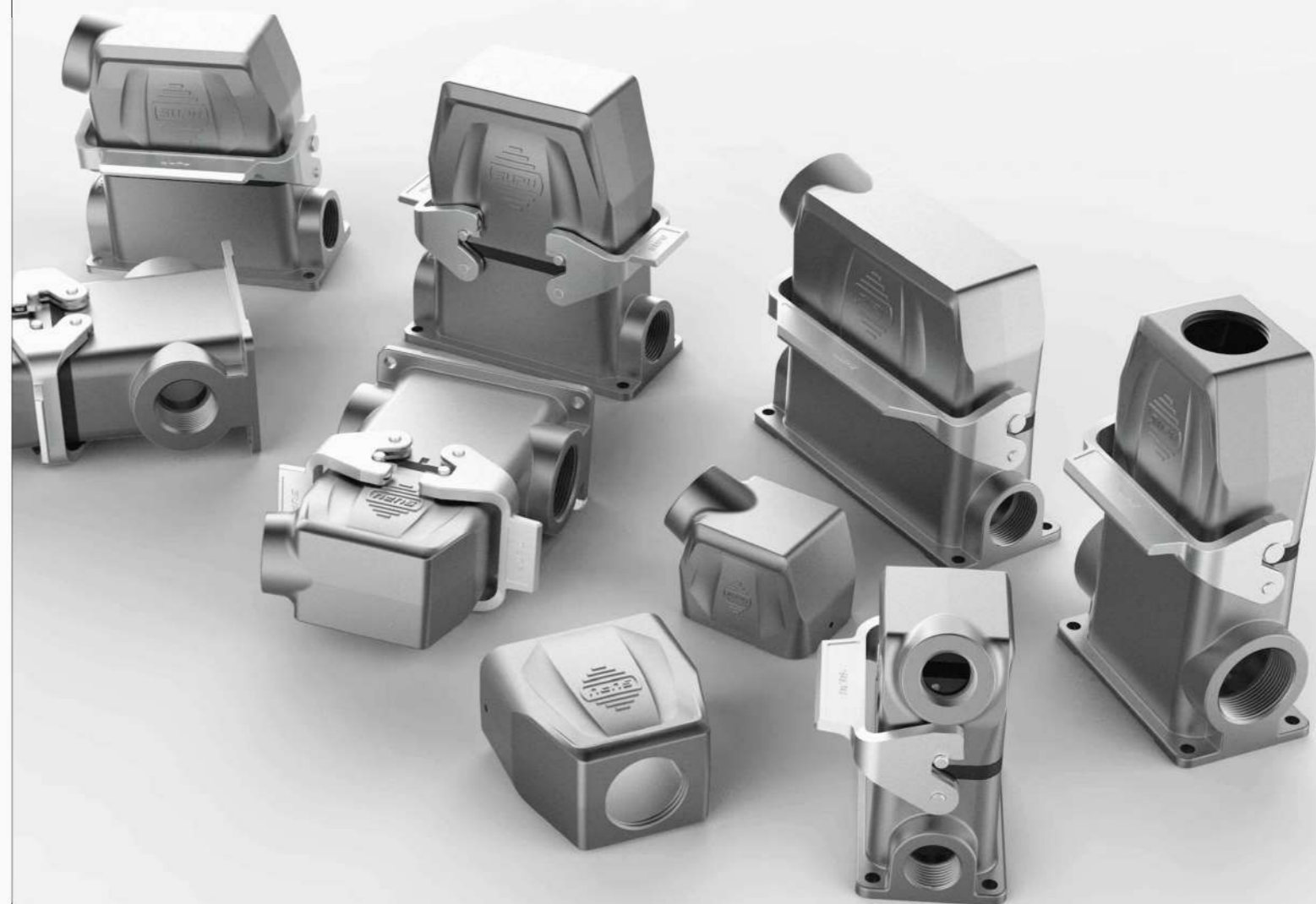
SUPU 速普

Кнопки и переключатели



SUPU 速普

Кастомизированные изделия



SUPU 速普

宁波速普电子有限公司
NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

地址 | 中国浙江省慈溪市坎墩街道兴镇街625号
Add | No.625,Xingzhen Street,Kandun,Cixi City,Zhejiang,China
P.C. | 315303
Service Hotline | 400-626-6336
Tel | 0574-63288158
Fax | 0574-63288170
E-mail | askme@supu.cn
Http | caishen-distribution.ru



V2.0 I

Разъемы для жестких условий эксплуатации

О компании

У компании Ningbo Supu Electronics Co., Ltd. есть две производственные базы и более 300 сотрудников. Компания ведет бизнес в четырех областях: клеммы и разъемы, промышленные выключатели, прецизионные пресс-формы и кастомизированные изделия.

Мы - отличный мировой поставщик для электротехнической промышленности, поскольку сосредоточены на исследованиях и разработках, производстве, продажах и обслуживании. Ассортимент нашей продукции включает в себя пружинные и винтовые клеммы на DIN-рейку, миниатюрные пружинные клеммные колодки, многоразовые разъемы с пружинным зажимом (MCS разъем), клеммные колодки для печатных плат, разъемы для жестких условий эксплуатации, кнопочные переключатели, выключатели дверей лифта.

Мы получили такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, IRIS.

В эпоху сетевых технологий мы продолжаем внедрять информационные технологии в управление, что позволяет нам профессионально предоставлять услуги во множестве мест, во всех направлениях. Мы удовлетворяем требованиям клиентов, чтобы помочь им вести бизнес наилучшим способом и разумно осуществлять производство.

Наша продукция широко используется в лифтах, системах управления электропитанием, управлении железнодорожным транспортом, ветроэнергетике, солнечной энергетике, освещении, судостроении, приборостроении, машиностроении, электропроводке зданий и других областях. Компания поддерживает перспективные инновационные продукты и технологии, инвестирует в центр исследований и разработок технологий. У нас есть передовой центр тестирования и проверки продукции. Мы проводим комплексную проверку и контроль безопасности продукции, надежности, применимости. Все программы органично интегрированы. Эффективно используются существующие ресурсы управления, благодаря эффекту слияния для достижения больше эффективности и стандартизации.

Кроме стандартной продукции, мы также предоставляем эффективные решения по продукции с индивидуальными требованиями. Мы тесно сотрудничаем с Otis Group, Schindler Group, Mitsubishi Group, Schneider Electric, Shanghai Electric, Hyundai Heavy Industries, CRRS Group, CSR, Puzhen Group и другими ведущими мировыми предприятиями. Сеть продаж по всему миру.

SUPU связывает мир!



使命 Mission

追求全体员工物质和精神两方面的幸福，提升企业价值，
为人类和社会进步与发展做出贡献
Pursuit happiness of all staff in material & spiritual,
promote the enterprise value, contribute to the progress
& development for human & society

质量方针 Quality Policy

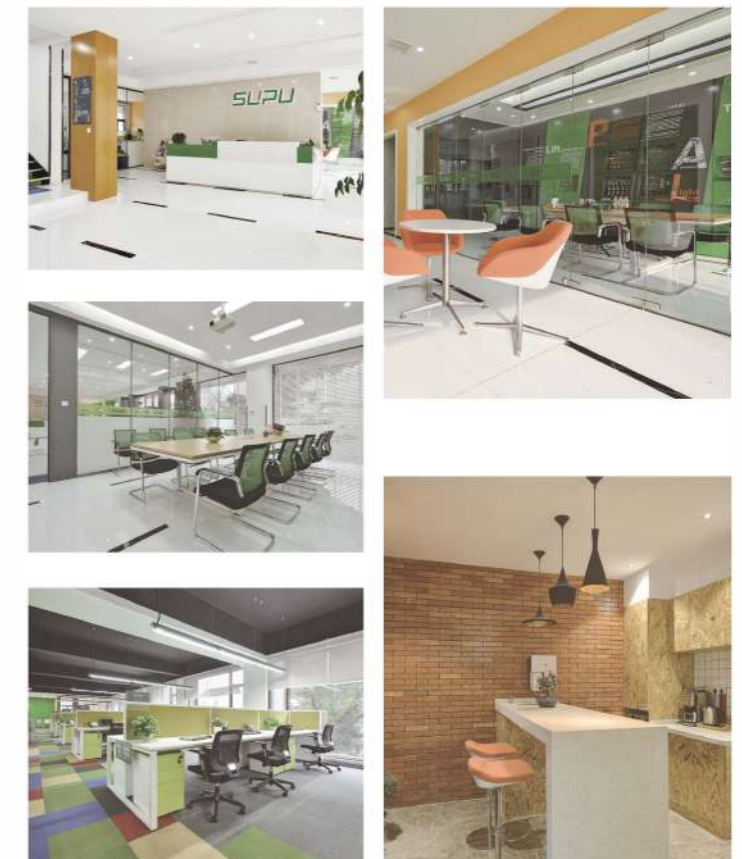
追求全程精益品质 持续改进 超越顾客期望 打造行业品牌
To pursuit full lean quality Continuous improvement Exceed
customers expectations Build industry brand

愿景 Corporation Vision

成为全球电气产业经营典范
To be the Серия of the global electric industry

核心价值观 Core Values

勤奋、创新、内求、利他
Diligence, Innovative, Self-seeking, Altruism



Состав разъема

- Стр. 1. Состав разъема
- Стр. 2. Формирование артикула
- Стр. 3. Технологии подключения провода
- Стр. 4. Класс IP-защиты

Вставки

- Стр. 5. Серия SA
- Стр. 10. Серия SE
- Стр. 17. Серии SEE
- Стр. 24. Серия SD
- Стр. 33. Серия SDD
- Стр. 40. Серия SSB
- Стр. 42. Серия SK
- Стр. 56. Серии SQ и SF
- Стр. 69. Серия SM

Корпуса

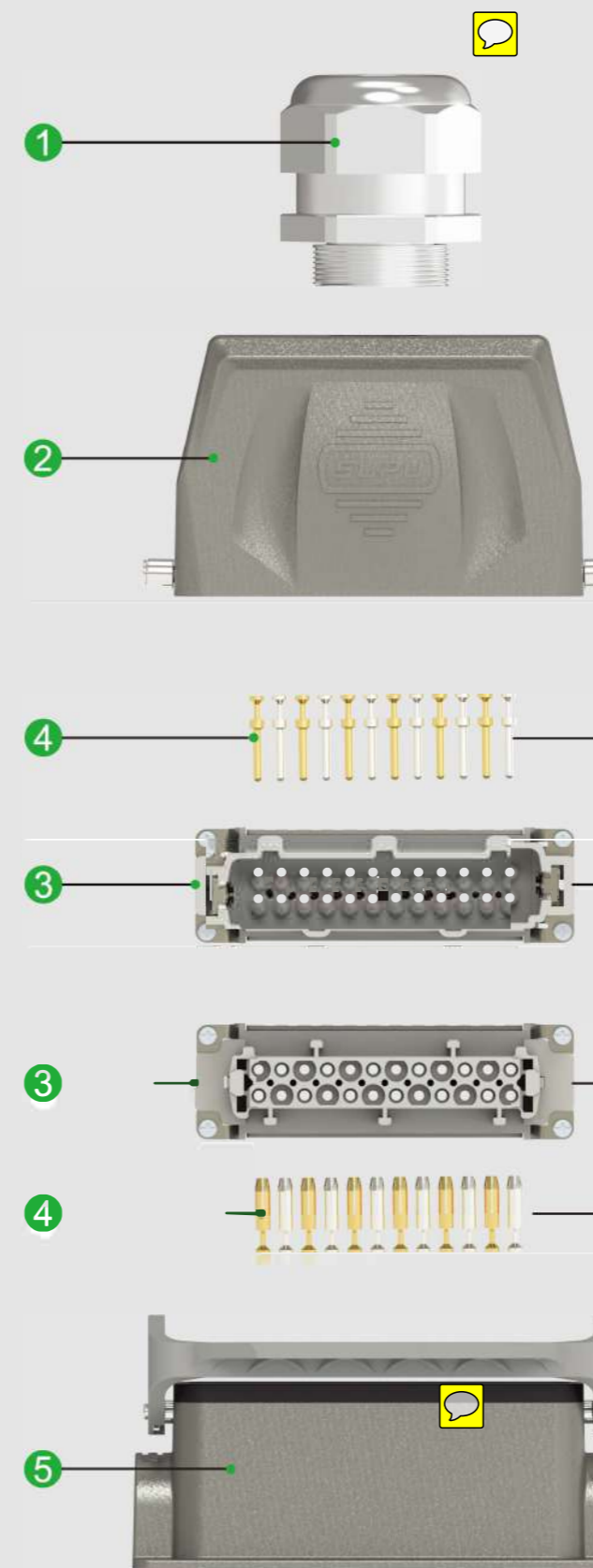
- Стр. 91. Корпуса типоразмера 10A
- Стр. 92. Корпуса типоразмера 16A
- Стр. 93. Корпуса типоразмера 32A
- Стр. 95. Корпуса типоразмера 6B
- Стр. 97. Корпуса типоразмера 10B
- Стр. 103. Корпуса типоразмера 16B
- Стр. 109. Корпуса типоразмера 24B
- Стр. 115. Корпуса типоразмера 32B
- Стр. 117. Корпуса типоразмера 48B
- Стр. 118. Корпуса типоразмера SC

Аксессуары

- Стр. 119. Кабельные вводы
- Стр. 120. Инструменты
- Стр. 121. Монтажные размеры корпусов



СОСТАВ РАЗЪЕМА



1 Кабельный ввод

Никель/Латунь

2 Кожух

Кабельный корпус
Высокий или низкий
С одной защелкой или двумя

3 Контактная вставка

Винтовая
Пружинная
Под обжим

4 Обжимные контакты

Позолоченные или
посеребренные
На ток: 5A, 10A, 16A, 40A

5 Корпус

Сквозной через панель
или закрытый
С крышкой или без
С одной или двумя защелками

Формирование артикула

Состав артикула

SE - **006** - **M**

Тип подключения:
M/F- вилка/розетка винтовая
MS/FS- вилка/розетка пружинная
MC/FC- вилка/розетка под обжим

Количество контактов

Серия

S6B - **SE** - **2B** - **M20** - **PC**

Пластиковая/металлическая крышка

Размер резьбы

Количество защелок. 2B- 1, 4B- 2 защелки.

Тип корпуса:
SE- низкий кабельный корпус с боковым выводом
SEH- высокий кабельный корпус с боковым выводом
TE- низкий кабельный корпус с прямым выводом
TEH- высокий кабельный корпус с прямым выводом
BM- проходной через панель приборный корпус
SM- низкий приборный корпус с боковыми выводами
SMH- высокий приборный корпус с боковыми выводами
CC- инвертированный кабельный корпус с защелками
CCH- инвертированный высокий кабельный корпус с защелками

Типоразмер

Кабельный ввод с метрической и Pg-резьбой

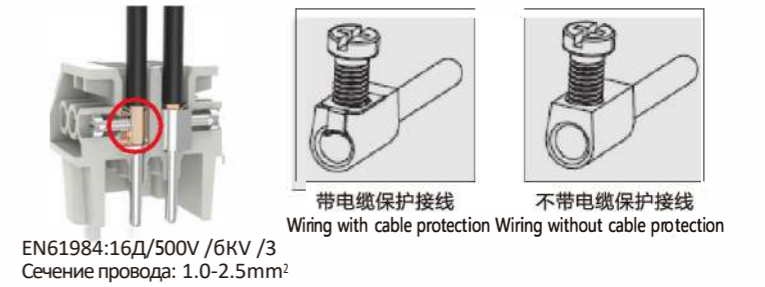
PG	M
PG11	
PG13.5	→ M20
PG16	
PG21	→ M25
PG29	→ M32
PG36	→ M40
PG42	→ M50
PG48	→ M63



Контактные вставки по типу подключения провода

Винтовой зажим

Преимущества:
Широкий диапазон подключаемых проводов Простой монтаж
Возможное количество полюсов от 6 до 48 Серии вставок SE/SA



Обжимной контакт

Преимущества:
Широкий диапазон подключаемых проводов, очень надежное соединение провода
Простой монтаж при помощи обжимных клещей Возможное количество полюсов от 7 до 216 Серии вставок SD/SDD/SQ и другие



Пружинный зажим

Преимущества:
Необслуживаемое надежное соединение, надежная защита от вибраций
Простой монтаж
Возможное количество полюсов от 6 до 48 Серии вставок SE/SA



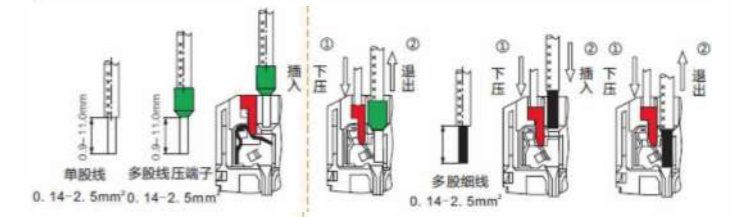
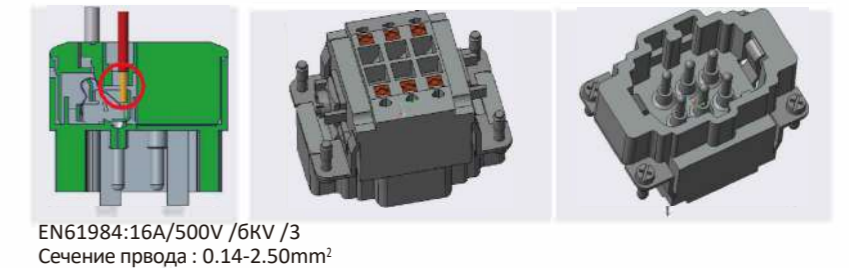
Пружинный зажим

Преимущества:
Необслуживаемое надежное соединение, надежная защита от вибраций
Простой монтаж
Возможное количество полюсов от 6 до 48 Серии вставок SE/SA



Plug-in

Преимущества:
Необслуживаемое надежное соединение, надежная защита от вибраций
Простой монтаж без инструментов
Возможное количество полюсов от 6 до 48 Серии вставок SE/SA



Степень пылевлагозащиты

Корпус разъема защищает токоведущие части (контактные вставки) от попадания пыли, грязи воды и т.п.

Код защиты	Защита от пыли		Защита от воды	
IP	6		5	
	Значение	Степень защиты	Значение	Степень защиты
	0	Нет защиты	0	Защиты нет
	1	Защита от твердых тел диаметром >50 мм	1	Защита от падения вертикальных капель
	2	Защита от твердых тел диаметром >12.5 мм	2	Защита от падения капель под углом 15 гр.
	3	Защита от твердых тел диаметром >2.5 мм	3	Защита от падения капель под углом 60 гр.
	4	Защита от твердых тел диаметром >1 мм	4	Защита от брызг, падающих под любым углом
	5	Пылезащита	5	Защита от струи, падающей под углом
	6	Пыленепроницаемость	6	Защита от динамического воздействия потоков воды (волна, струя)
			7	Защита от воды при непродолжительном погружении
			8	Защита от воды при длительном погружении

Контактные вставки

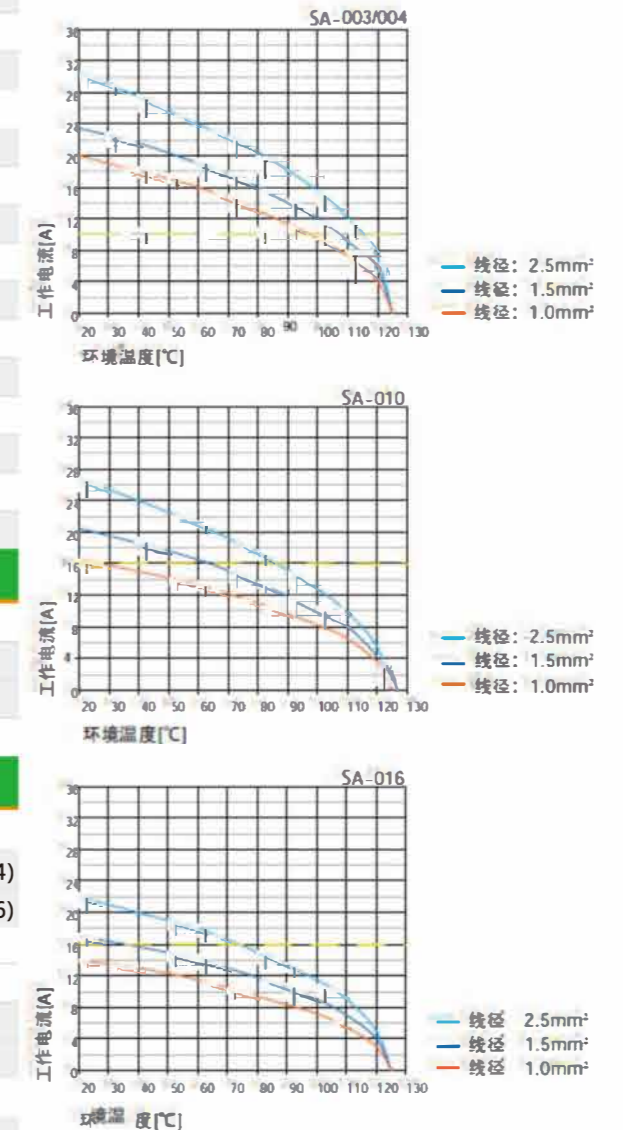
Серия SA

Технические характеристики	
Стандарты	DIN EN60664 DIN EN61984
Контактные вставки	
Количество контактов	3,4,10,16,32 (2x16) +PE
SA-003/SA-004	
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение (фаза-земля)	230V
Расчетное напряжение (фаза-фаза)	400V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Общее	10A 250V 4KV 3
SA-010/SA-016	
Номинальная сила тока	16A
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN	16A 230/400V 4KV 2
Расчетное напряжение по UL/CSA	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Po1ycarbonate
Рабочая температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Количество жизненных циклов	≥ 500
Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Позолоченный, посеребренный
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$
Тип соединения	
Винтовое соединение	
Сечение провода	1.0-2.5mm ² (SA-003/SA-004) 1.0-2.5mm ² (SA-010/SA-016)
AWG	18-16(SA-003/SA-004) 18-14(SA-010/SA-016)
Момент затяжки	0.25Nm(SA-003/SA-004) 0.5Nm(SA-010/SA-016)
Обжимное соединение	
Сечение провода	0.14-4.0mm ²
AWG	26-12
Пружинный зажим	
Сечение провода	0.14-2.5mm ²
Gauge AWG	26-14


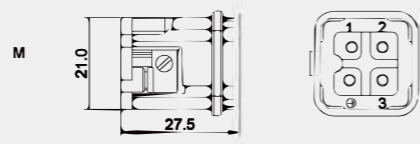

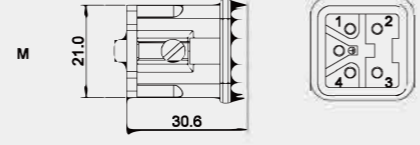
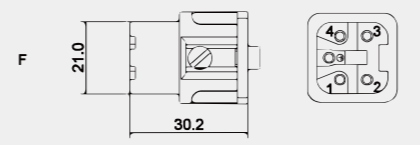

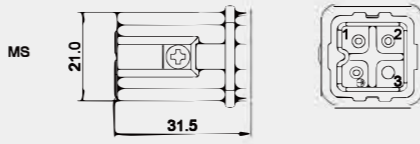
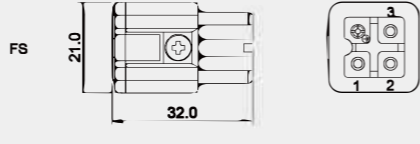

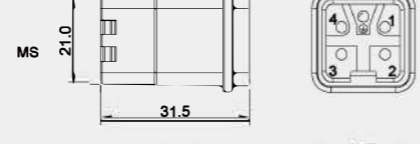
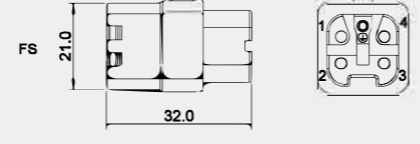
Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

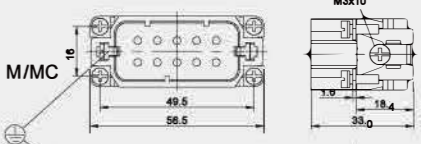
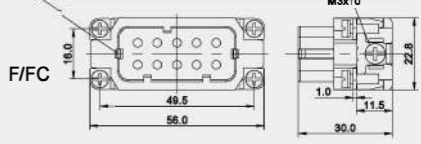

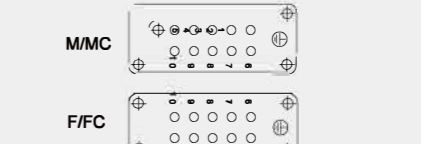
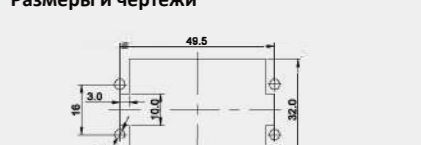
По стандарту DIN 60512-5

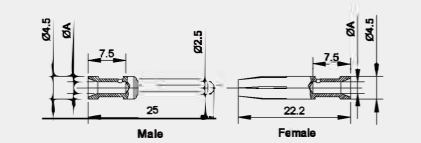






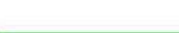




Компактные контактные вставки

Винтовой зажим	Тип вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SA-003	SA-003-M	Размеры и чертежи 
	Розетка		SA-003-F	
	Вилка	SA-004	SA-004-M	Размеры и чертежи 
	Розетка		SA-004-F	
	Вилка	SA-003	SA-003-MS	
	Розетка		SA-003-FS	
	Вилка	SA-004	SA-004-MS	
	Розетка		SA-004-FS	

SA-010 Компактные вставки 250V 16A 10+

Тип подключения	Тип вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение	Вилка	SA-010	SA-010-M	Размеры и чертежи 
	Розетка		SA-010-F	
	Вилка	SA-010	SA-010-MC	Размеры и чертежи 
	Розетка		SA-010-FC	

Контакты				Чертеж			
16А) сопротивление контакта ≤ 1m Ω							
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm²)	Длина зачистки (mm)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12
Инструменты							
Обжимные клещи				Экстрактор			
							
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A			
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A			

SA-016 Компактные вставки 250V 16A 16+

Тип подключения	Тип вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение	Вилка	SA-016	SA-016-M	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SA-016-F	
Обжимное соединение	Вилка	SA-016	SA-016-MC	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SA-016-FC	

SA-032 Компактные вставки 250V 16A 32+

Тип подключения	Тип вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение	Вилка	SA-032	SA-032-M	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SA-032-F	
Обжимное соединение	Вилка	SA-032	SA-032-MC	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SA-032-FC	

Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

Серия SE

Технические характеристики

Спецификация	DIN EN60664
	DIN EN61984

Вставки

Количество контактов	10,16,24,32(2x16),48(2x24) + PE
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	500V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Общее	16A 400V /690V 6KV 2
Номинальное напряжение UL/CSA	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельные температуры	-40° ~ +125°
Воспламеняемость согласно UL94	Vo
Количество рабочих циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото
	Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Тип соединения

Винтовое соединение

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14
Момент затяжки	0.5Nm
Длина зачистки	7.0mm

Обжимное соединение

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-12
Длина зачистки	7.5mm

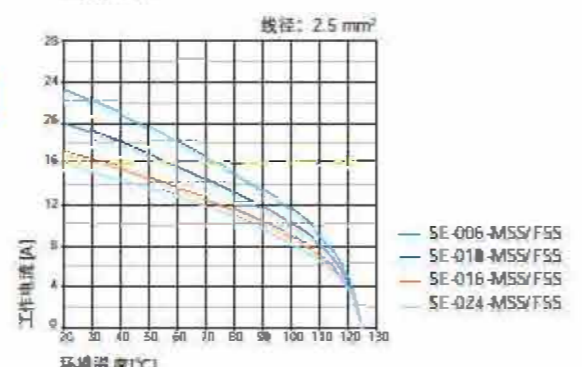
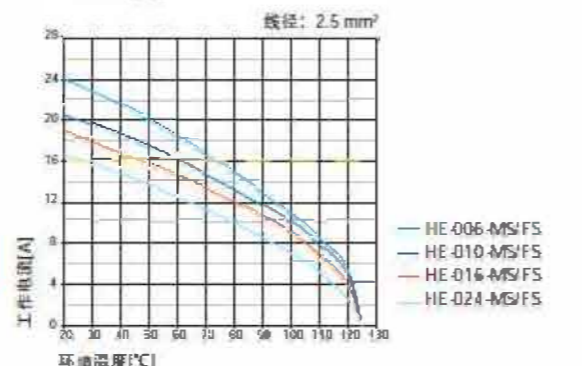
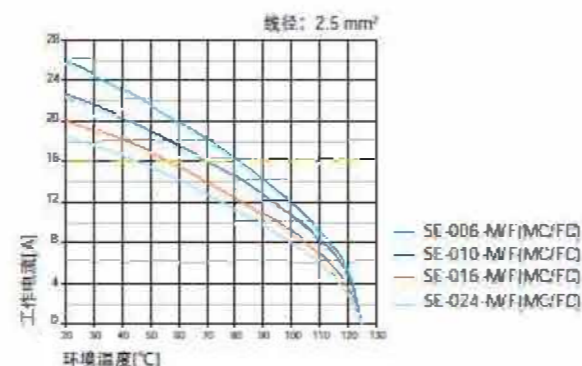
Cage-clamp

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14
Длина зачистки	7-9mm

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



Стандартная серия вставок

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж																																													
Винтовое соединение	Вилка	SE-006	SE-006-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>e</td> <td>g</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>f</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>M/F</td> <td>16</td> <td>32.4</td> <td>51</td> <td>34</td> <td>16.8</td> <td>34.5</td> <td>50.5</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>MC/FC</td> <td>18</td> <td>33</td> <td>51</td> <td>34</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>50.5</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>MS/FS</td> <td>18</td> <td>33.3</td> <td>51</td> <td>34</td> <td>18.2</td> <td>35.4</td> <td>50.5</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>MZ/FZ</td> <td>17.4</td> <td>32.5</td> <td>51</td> <td>33.8</td> <td>17.2</td> <td>34.5</td> <td>51</td> <td>33.8</td> </tr> </table> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 Panel cut out for use without Hoods/housings</p>		a	b	e	g	c	d	f	m	M/F	16	32.4	51	34	16.8	34.5	50.5	34	MC/FC	18	33	51	34	18	35	50.5	34	MS/FS	18	33.3	51	34	18.2	35.4	50.5	34	MZ/FZ	17.4	32.5	51	33.8	17.2	34.5	51	33.8
			a		b	e	g	c	d	f	m																																						
M/F	16		32.4		51	34	16.8	34.5	50.5	34																																							
MC/FC	18		33		51	34	18	35	50.5	34																																							
MS/FS	18		33.3		51	34	18.2	35.4	50.5	34																																							
MZ/FZ	17.4		32.5		51	33.8	17.2	34.5	51	33.8																																							
Розетка	SE-006-F																																																
Обжимное соединение	Вилка		SE-006-MC																																														
	Розетка		SE-006-FC																																														
Cage-clamp	Вилка		SE-006-MS																																														
	Розетка	SE-006-FS																																															
Двойной Cage-clamp	Вилка	SE-006-MSS																																															
	Розетка	SE-006-FSS																																															
Plug in Cage-clamp	Вилка	SE-006-MZ																																															
	Розетка	SE-006-FZ																																															

Аксессуары

16A сопротивление контакта $\leq 1m\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

Инструменты

Обжимные клещи		Экстрактор	
Артикул: SL-4.0		Артикул: ST-16A	
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)		Максимальный ток: 16A	

SE-010 Стандартные Вставки 500V 16A 10+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение 	Вилка	SE-010	SE-010-M	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SE-010-F	
Обжимное соединение 	Вилка		SE-010-MC	
	Розетка		SE-010-FC	
Cage Clamp 	Вилка		SE-010-MS	
	Розетка		SE-010-FS	
Двойной Cage Clamp 	Вилка		SE-010-MSS	
	Розетка		SE-010-FSS	
Plug in Cage-Clamp 	Вилка		SE-010-MZ	
	Розетка		SE-010-FZ	

SE-016 Стандартные Вставки 500V 16A 16+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение 	Вилка	SE-016	SE-016-M	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SE-016-F	
Обжимное соединение 	Вилка		SE-016-MC	
	Розетка		SE-016-FC	
Cage Clamp 	Вилка		SE-016-MS	
	Розетка		SE-016-FS	
Двойной Cage Clamp 	Вилка		SE-016-MSS	
	Розетка		SE-016-FSS	
Plug in Cage-Clamp 	Вилка		SE-016-MZ	
	Розетка		SE-016-FZ	

Аксессуары					Чертеж		
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω							
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12
Инструменты							
Обжимные клещи				Экстрактор			
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A			
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A			

Аксессуары					Чертеж		
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω							
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12
Инструменты							
Обжимные клещи				Экстрактор			
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A			
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A			

SE-24 Стандартные вставки 500V 16A 24+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение 	Вилка	SE-024	SE-024-M	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SE-024-F	
Обжимное соединение 	Вилка		SE-024-MC	
	Розетка		SE-024-FC	
Плоские зажимы Cage Clamp 	Вилка		SE-024-MS	
	Розетка		SE-024-FS	
Двойной Cage Clamp 	Вилка		SE-024-MSS	
	Розетка		SE-024-FSS	
Plug in Cage-Clamp 	Вилка		SE-024-MZ	
	Розетка		SE-024-FZ	

SE-032 Стандартные вставки 500V 16A 32+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Винтовое соединение 	Вилка	SE-032	SE-032-M	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SE-032-F	
Обжимное соединение 	Вилка		SE-032-MC	
	Розетка		SE-032-FC	
Плоские зажимы Cage Clamp 	Вилка		SE-032-MS	
	Розетка		SE-032-FS	
Двойной Cage Clamp 	Вилка		SE-032-MSS	
	Розетка		SE-032-FSS	
Plug in Cage-Clamp 	Вилка		SE-032-MZ	
	Розетка		SE-032-FZ	

Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки (mm)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

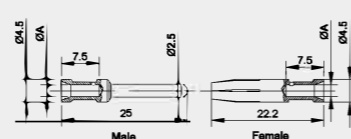
Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки (mm)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение 	Вилка	SE-048	SE-048-M	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SE-048-F	
Обжимное соединение 	Вилка		SE-048-MC	
	Розетка		SE-048-FC	
Плоские зажимы Cage Clamp 	Вилка		SE-048-MS	
	Розетка		SE-048-FS	
Двойной Cage Clamp 	Вилка		SE-048-MSS	
	Розетка		SE-048-FSS	
Plug in Cage-Clamp 	Вилка		SE-048-MZ	
	Розетка		SE-048-FZ	

Аксессуары

16А сопротивление контакта ≤ 1m Ω

Чертёж



Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (∅A)	Сечение (mm ²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

Инструменты

Обжимные клещи



Артикул: SL-4.0

Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)

Экстрактор



Артикул: ST-16A

Максимальный ток: 16А

Серия SEE

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	10,18,32,46,64(2x32),9 2 (2x46)+ PE
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	500V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	16A 800V 8KV 2
Номинальное напряжение UL/CSA	600V
Сопротивление	≥10 ¹⁰
Материал	Polycarbonate
Предельные температуры	-40 ⁰ c ~ +125•c
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	≤1mΩ

Тип соединения

Обжимное соединение	
Сечение	0.14-4mm ²
AWG	26-12
Длина зачистки	7.5mm

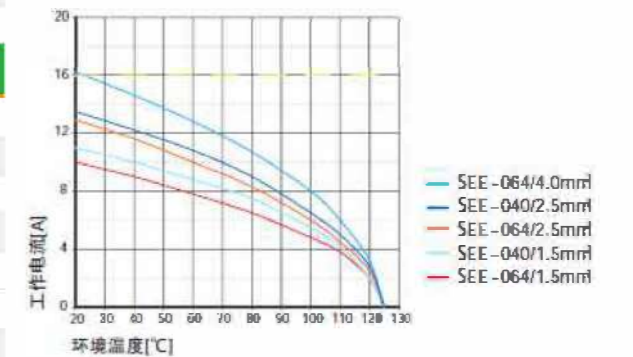
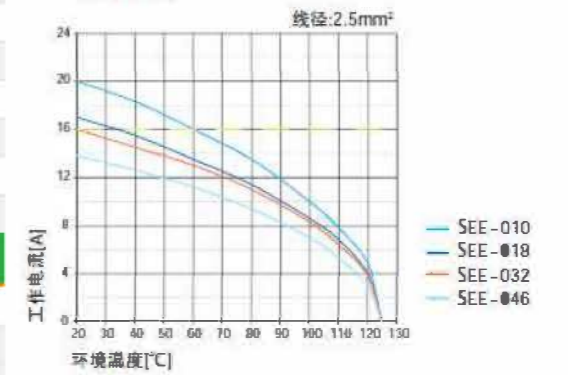
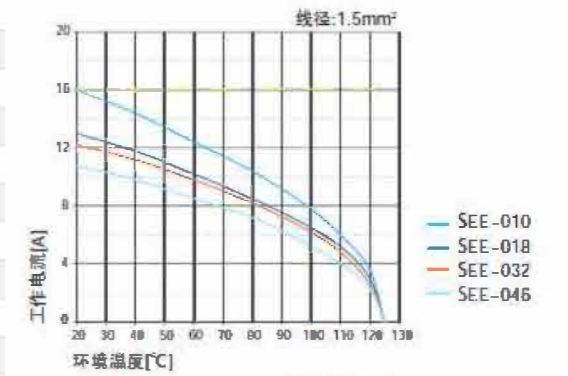
电流负载能力/Current load capacity

电流负载能力所受的限制主要来自包含接插针的接插体可承受的最大温度。

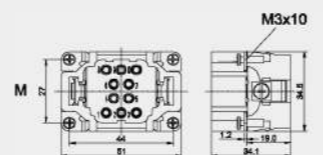
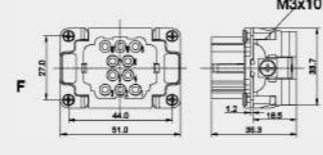
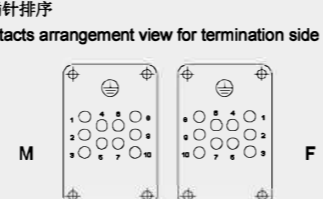
The limitation of current load capacity mainly comes from the plug-in body with pin Maximum

测试和控制过程依据DIN EN 60512-5

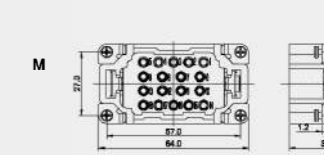
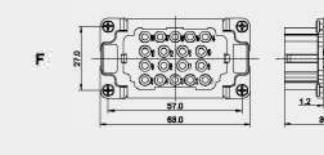
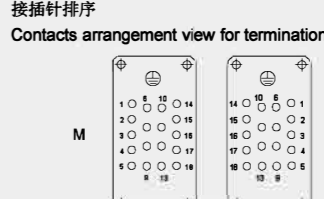
Test and control process according to DIN EN 60512-5

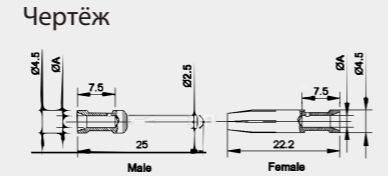

















SEE-010 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 10+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение	Вилка	SEE-010	SEE-010-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> 
	Розетка		SEE-010-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

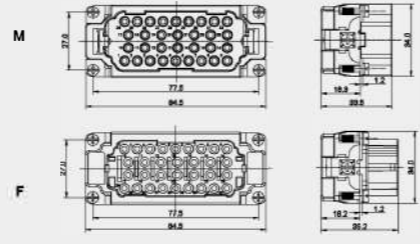
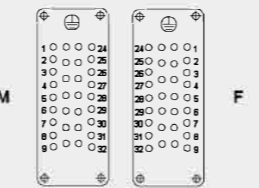

SEE-018 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 18+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение	Вилка	SEE-018	SEE-018-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> 
	Розетка		SEE-018-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

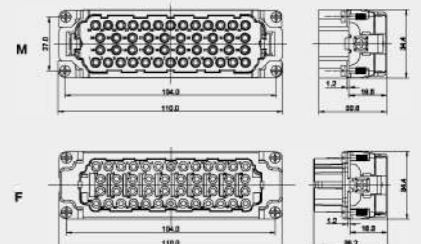


Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи			Экстрактор					
								
Артикул: SL-4.0			Артикул: ST-16A					
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)			Максимальный ток: 16A					

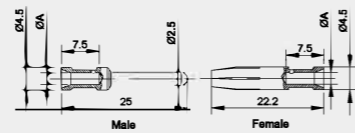








Аксессуары					Чертеж			
16A сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи			Экстрактор					
								
Артикул: SL-4.0			Артикул: ST-16A					
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)			Максимальный ток: 16A					

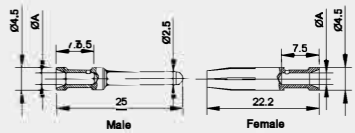






SEE-032 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 32+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение	Вилка	SEE-032	SEE-032-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> 
	Розетка		SEE-032-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 


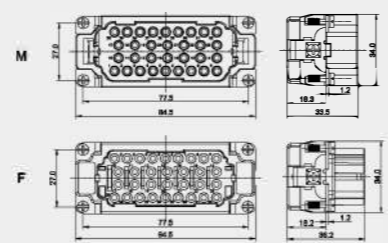
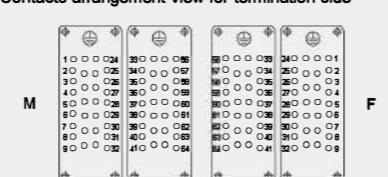
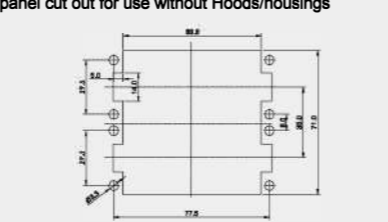
SEE-046 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 46+ 

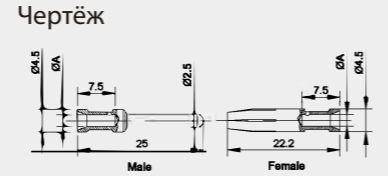









Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение	Вилка	SEE-046	SEE-046-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> 
	Розетка		SEE-046-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

Аксессуары					Чертеж			
16A _i сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (∅A)	Сечение (mm ²) (AWG)	Длина зачистки (mm)	
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				


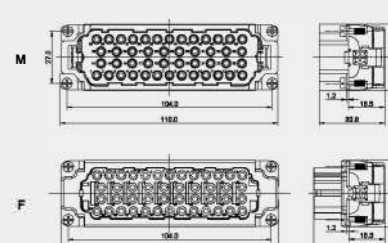
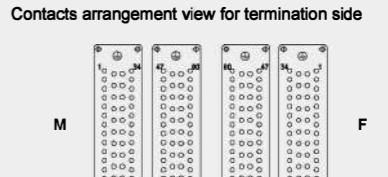
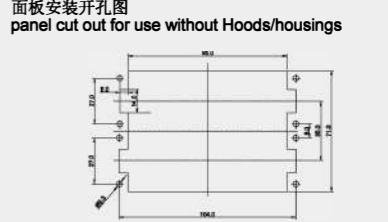
Аксессуары					Чертеж			
16A _i сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (∅A)	Сечение (mm ²) (AWG)	Длина зачистки (mm)	
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

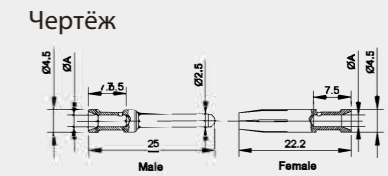






SEE-064 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 64+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение 	Вилка	SEE-064	SEE-064-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 
			SEE-064-FC	
	Розетка			

Аксессуары					Чертеж			
16A ¹ сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

SEE-092 Вставки с высокой плотностью 500V 16A 92+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение 	Вилка	SEE-092	SEE-092-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 
			SEE-092-FC	
	Розетка			

Аксессуары					Чертеж			
16A ¹ сопротивление контакта ≤ 1m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

SD Серия

Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	7,8,15,40,50(2x25),64,80(2x40),128(2x64)+PE
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	10A 230V/400 4KV
Номинальное напряжение UL/CSA	2 600V
Сопротивление	2A 30V

Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	~ 50V/-120V
Расчетное импульсное напряжение	0.8KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	50V
Номинальное напряжение UL/CSA	120V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Поликарбонат
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥ 500

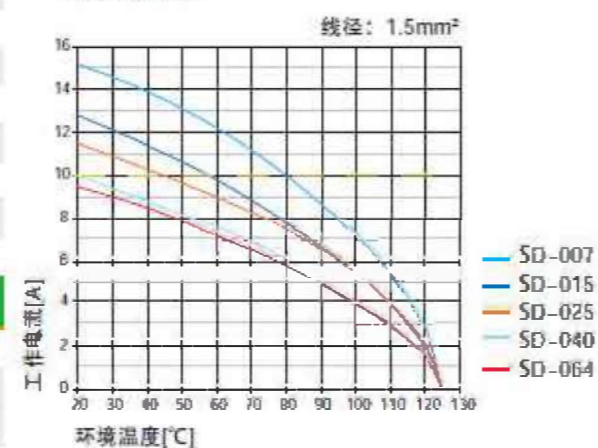
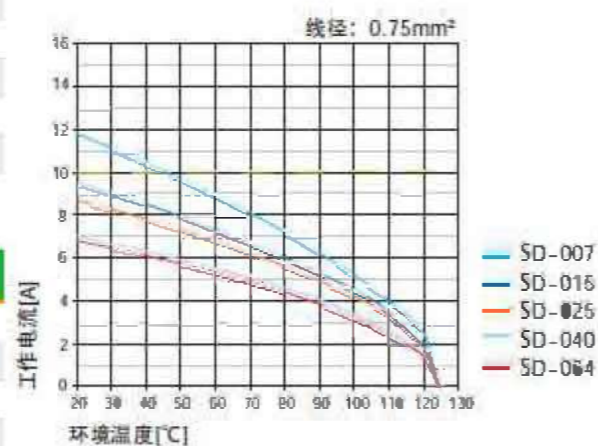
Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega 3mO$

Тип соединения	
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SD-007 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 7+⊥

SD-008 Компактные вставки высокой плотности 120V/ ~ 50V 10A 8+⊥

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SD-007	SD-007-MC	尺寸图及孔位图 Dimension and hole site
	Розетка		SD-007-FC	
Обжимное соединение	Вилка	SD-008	SD-008-MC	尺寸图及孔位图 Dimension and hole site
	Розетка		SD-008-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A сопротивление контакта $\leq 1m \Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты	
Обжимные клещи	Экстрактор
Артикул: SL-4.0	Артикул: ST-16A
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)	Максимальный ток: 16A

SD-015 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 15+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SD-015	SD-015-MC	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SD-015-FC	

SD-025 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 25+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SD-025	SD-025-MC	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SD-025-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A _i сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи			Экстрактор					
Артикул: SL-4.0			Артикул: ST-16A					
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)			Максимальный ток: 16A					

Аксессуары					Чертёж			
10A _i сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи			Экстрактор					
Артикул: SL-4.0			Артикул: ST-16A					
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)			Максимальный ток: 16A					

SD-040 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 40+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SD-040	SD-040-MC	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SD-040-FC	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>


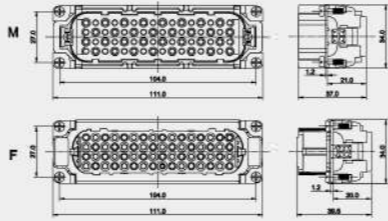
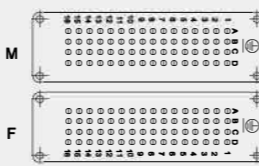
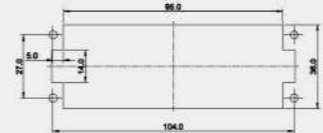
SD-050 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 50+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение		SD-050	Вилка	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
			Розетка	SD-050-FC


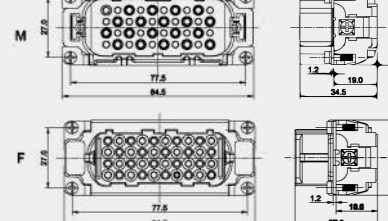
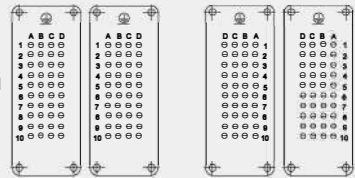
Аксессуары					Чертеж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

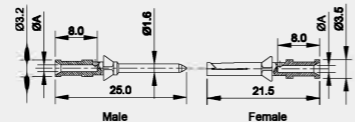








Аксессуары					Чертеж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				


SD-064 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 64+ ⚡


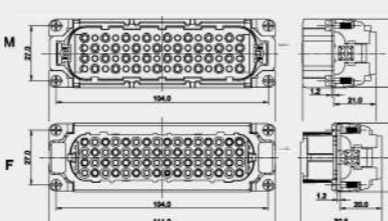
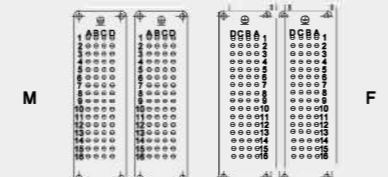
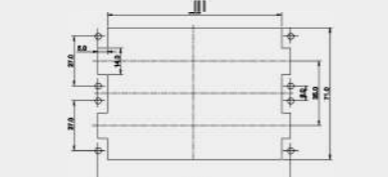
Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SD-064	SD-064-MC	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> 
	Розетка		SD-064-FC	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

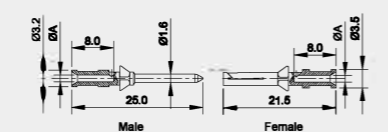






SD-080 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 80+ ⚡



Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение		SD-080	Вилка	<p>插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> 
			Розетка	SD-080-FC

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
								
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Ø(A)	Сечение		Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
								
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-16A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 16A				

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SD-128	SD-128-MC	插体之间最大距离24mm Distance for contact max.24mm  接插针排序 Contacts arrangement view for termination side  面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings 
	Розетка		SD-128-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3mΩ								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты	
Обжимные клещи  Артикул: SL-4.0 Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)	Экстрактор  Артикул: ST-10A Максимальный ток: 10A

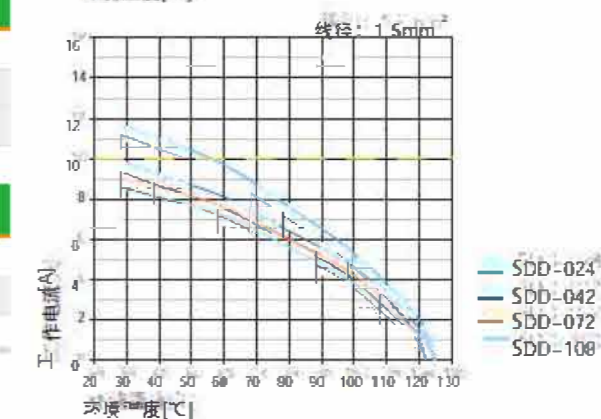
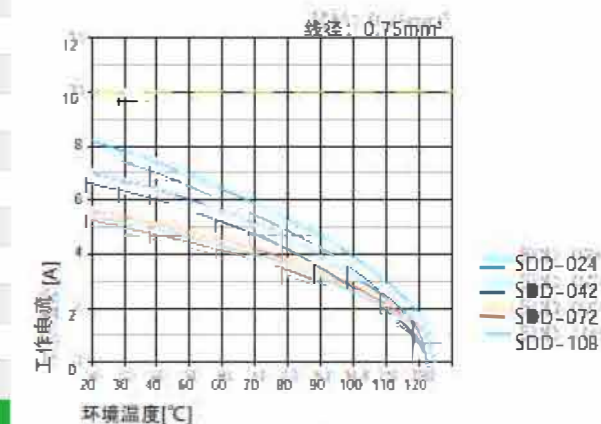
Серия SDD

Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	24,42,72,108,144(2x72),216(2x108)+PE
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	10A 230/400V 4KV 2
Номинальное напряжение UL/CSA	600V
Материал	По lycа rbo nate
Сопротивление	≥ 10 ¹⁰ Ω
Предельные температуры	-40°C ~ +125°C
Вспламеняемость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥ 500
Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	≤ 3mΩ
Тип соединения	
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5




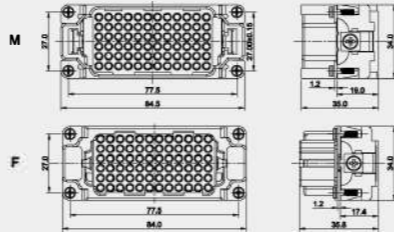
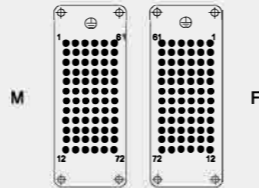
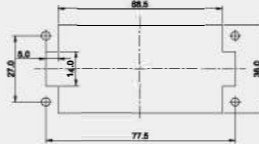
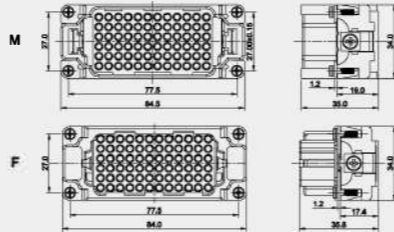
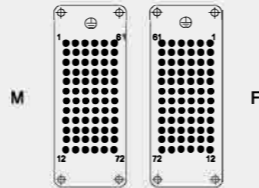
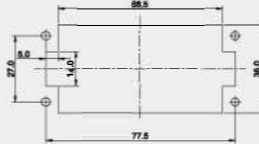
Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SDD-024	SDD-024-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SDD-024-FC	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
Обжимное соединение		SDD-042	Вилка	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
			Розетка	SDD-042-FC


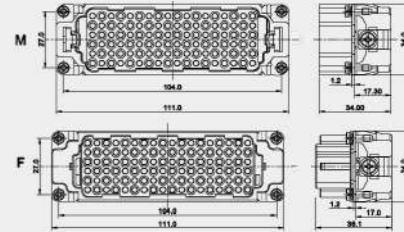
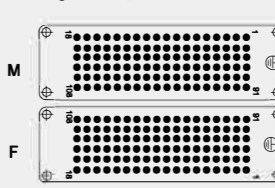
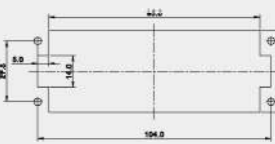
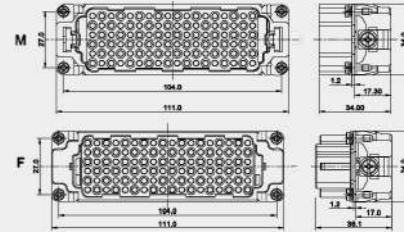
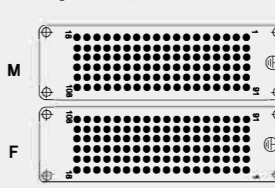
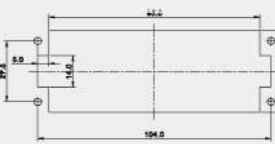
Аксессуары					Чертеж			
10A, сопротивление контакта $\leq 3m \Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		$(\varnothing A)$	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

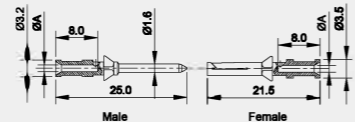








Аксессуары					Чертеж			
10A, сопротивление контакта $\leq 3m \Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		$(\varnothing A)$	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

SDD-072 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 72+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SDD-072	SDD-072-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 
	Розетка		SDD-072-FC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

SDD-108 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 108+ 

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение		SDD-108	SDD-108-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 
			SDD-108-FC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>  <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>  <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p> 

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи 				Экстрактор 				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

SDD-144 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 144+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SDD-144	SDD-144-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>
	Розетка		SDD-144-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

SDD-216 Компактные вставки высокой плотности 250V 10A 216+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж	
Обжимное соединение		SDD-216	Вилка	SDD-216-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>
			Розетка	SDD-216-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта ≤ 3m Ω								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты	
<p>Обжимные клещи</p> <p>Артикул: SL-4.0 Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)</p>	<p>Экстрактор</p> <p>Артикул: ST-10A Максимальный ток: 10A</p>

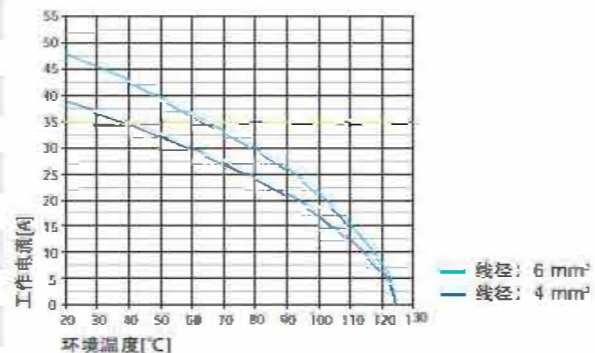
Инструменты	
<p>Обжимные клещи</p> <p>Артикул: SL-4.0 Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)</p>	<p>Экстрактор</p> <p>Артикул: ST-10A Максимальный ток: 10A</p>

Серия SSB



Технические характеристики

Спецификация	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	6,12+PE
Номинальная сила тока	35A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Общее	35A 500V 6KV 3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500



Материал	Медный чплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Тип соединения

Винтовое соединение	
Сечение	6mm ²
AWG	10
Момент затяжки	1.2Nm

SSB-006 Сильноточные контактные вставки 400/690V 35A 6+⊕

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SSB-006	SSB-006-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SSB-006-F	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

SSB-012 Сильноточные контактные вставки 400/690V 35A 12+⊕

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SSB-012	SSB-012-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SSB-012-F	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Серия SK

Технические характеристики

Спецификация	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	8/24+PE
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	230/400V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Общее	10A 250V 4KV 2

Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	160V
Расчетное импульсное напряжение	2.5KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V/300V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Силовая часть

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Обжимное соединение

Сечение	0.5-4.0mm ²
AWG	20-12

Сигнальная часть

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$

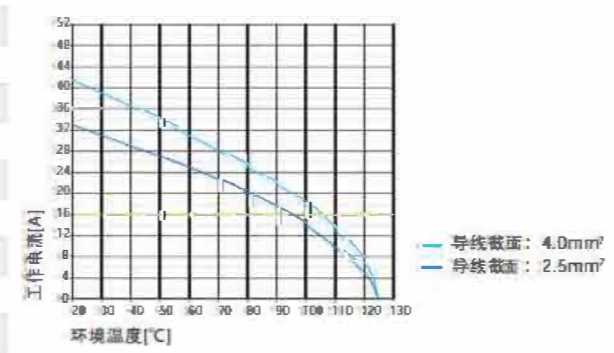
Обжимное соединение

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	25-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK8/24 Комбинированные контактные вставки 400V/250V 16A/10A 8/24+ \perp

Тип подключения Вставки Серия Артикул Чертёж

Обжимное соединение	Вилка	SK-8/24	SK-8/24-MC	接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm
	Розетка		SK-8/24-FC	接插针排序 Contacts arrangement view for termination side 面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings

Аксессуары

16A, сопротивление контакта $\leq 1m\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

10A, сопротивление контакта $\leq 1m\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты

Обжимные клещи	Экстрактор
Артикул: SL-4.0	Артикул: ST-10A
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)	Максимальный ток: 10A

Серия SK

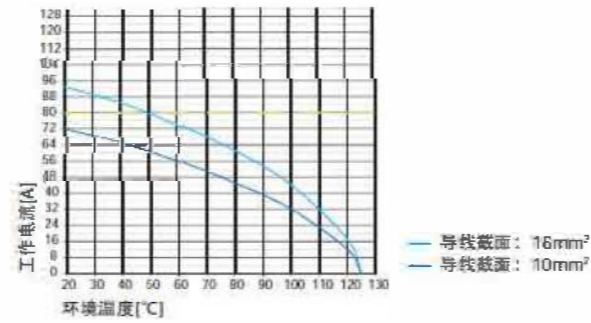
Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	4/0+PE, 4/2+PE
Номинальная сила тока	80A
Расчетное напряжение	830V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Общее	80A 1000V 8KV 2
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Общее	16A 400V/690 6KV 2
Расчетное напряжение по UL	600V/300V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты	
Питание	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 0.3m\Omega$
Винтовой зажим	
Сечение	1.5-16mm ²
AWG	16-6
Момент затяжки	
mm ²	1.5 2.5 4 6 10 16
N.m	1.2 2 3 3 3 3
Сигнал	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$
Винтовой зажим	
Сечение	0.5-2.5mm ²
AWG	20-14
Крутящий момент	0.5Nm
Длина зачистки	7.5mm

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-004/0 Комбинированные контактные вставки 690V 80A 4/0+⊥

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SK-004/0	SK-004/0-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SK-004/0-F	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

SK-004/2 Комбинированные контактные вставки 690V/400 80A/16A 4/2+⊥

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SK-004/2	SK-004/2-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SK-004/2-F	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Серия SK

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	4/8+PE
Номинальная сила тока	80A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	80A 400V/690 6KV 2
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600/600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Зона питания	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 0.3m\Omega$

Винтовой зажим	
Сечение	1.5-16mm ²
AWG	16-6

Момент затяжки	
mm ²	1.5 2.5 4 6 10 16
N.m	1.2 2 3 3 3 3
Длина зачистки	14mm

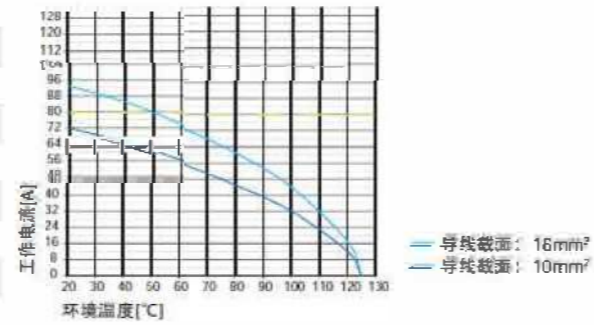
Зона сигнала	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Винтовой зажим	
Сечение	0.5-2.5mm ²
AWG	20-14
Крутящий момент	0.5Nm
Длина зачистки	7.5mm

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-004/8 Комбинированные контактные вставки 400V/400V 80A/16A 4/8+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Винтовое соединение	Вилка	SK-004/8	SK-004/8-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SK-004/8-F	

Серия SK

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	8/0+PE
Зона питания	
Номинальная сила тока	100A
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	100A 1000V/ 8KV 2
Расчетное напряжение по UL/CSA	600V
Номинальный ток по UL/CSA	82A
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 0.5m\Omega$
Сечение	10-25 mm ²
AWG	7-3
Длина зачистки	11.4 mm

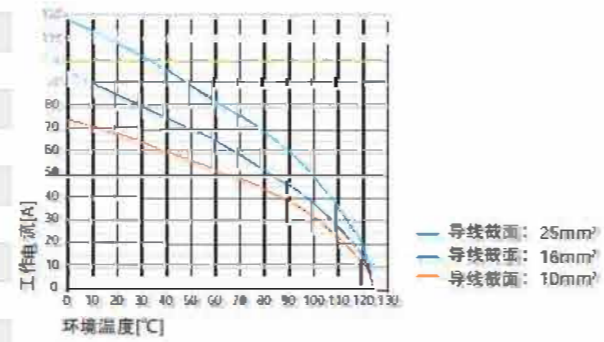
Момент затяжки

mm ²	10 16 25
N.m	6 6 7
Длина зачистки	13 mm

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-008/0 Комбинированные вставки 690V 100A 8/0+PE

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Аксиальное винтовое соединение	Вилка	SK-008/0	SK-008/0-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SK-008/0-F	<p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Инструменты

Шестигранный ключ



Артикул : SJ-4X100

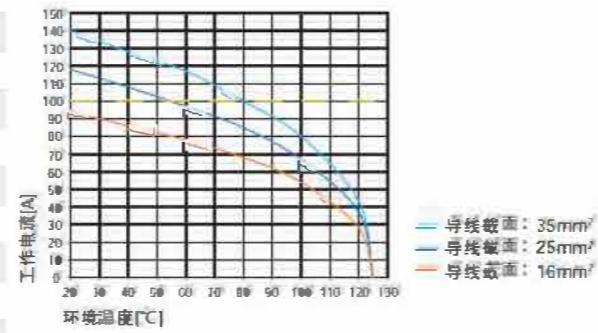
Серия SK

Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	6/6+PE
Номинальная сила тока	100A
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	100A 1000V 8KV 2
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600/300V
Расчетное напряжение по UL	600/600V
Номинальный ток	100/15A
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500
Контакты	
Материалы	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 0.5m\Omega$
Аксиальное винтовое соединение	
Сечение	16-35mm ² (AWG 5-2)
Длина зачистки	11.4mm
Момент затяжки	
mm ²	16 25 35
N.m	6 7 8
Длина зачистки	13 ⁺¹ mm
Сигнальная часть	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Аксиальное винтовое соединение	
Сечение	0.2-2.5mm ²
AWG	24-13
Момент затяжки	0.8Nm
Длина зачистки	7.5mm

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-006/6 Комбинированные вставки 690V /400V 100/16A 6/6+

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SK-006/6	SK-006/6-M	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>
	Розетка		SK-006/6-F	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p> <p>面板安装开孔图 panel cut out for use without Hoods/housings</p>

Инструменты

Шестигранный ключ



Артикул : SJ-4X100

Серия SK

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	6/36+PE
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3

Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	160V
Расчетное импульсное напряжение	2.5KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	10 250V 4KV 2
Расчетное напряжение по UL	600/300V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал контактов

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 0.3m\Omega$

Силовая часть

Сечение	1.5-6.0mm ²
AWG	16-10
Длина зачистки	5.0mm

Сигнальная часть

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$

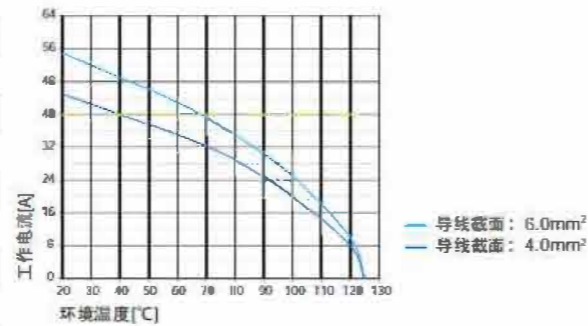
Обжимное соединение

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-006/36 Комбинированные вставки 690V/160V 40A/10A 6/36+⊕

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SK-006/36	SK-006/36-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p>
	Розетка		SK-006/36-FC	<p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>

Аксессуары

16A, сопротивление контакта $\leq 1 m\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

10A, сопротивление контакта $\leq 1 m\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты

Обжимные клещи	Экстрактор
Артикул: SL-4.0	Артикул: ST-10A
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)	Максимальный ток: 10A

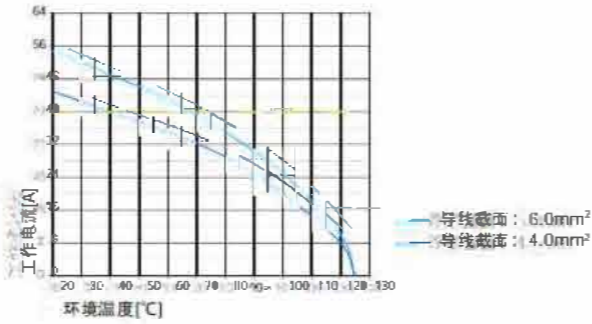
Серия SK

Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	12/2+PE
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600/300V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500
Контакты	
Материалы	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	50.3mΩ
Обжимное соединение	
Сечение	1.5-6.0mm ²
AWG	16-10
Сигнальная часть	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SK-012/2 Комбинированные вставки 690V/250V 40A/10A 12/2+ PE

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SK-012-2	SK-012-2-MC	<p>接插体之间的最大距离21mm Distance for contact max.21mm</p> <p>接插针排序 Contacts arrangement view for termination side</p>
	Розетка		SK-012-2-FC	

Аксессуары					Чертёж			
16A, сопротивление контакта $\leq 1\text{ m}\Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
10A, сопротивление контакта $\leq 1\text{ m}\Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи			Экстрактор					
Артикул: SL-4.0			Артикул: ST-10A					
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)			Максимальный ток: 10A					

Серия SQ

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984

Вставки

Количество контактов	5+PE
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	230V
Расчетное импульсное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	16A 320/500V 4KV 2
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото
	Серебро
Сопротивление	$\leq 1\text{m}\Omega$

Обжимное соединение

Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

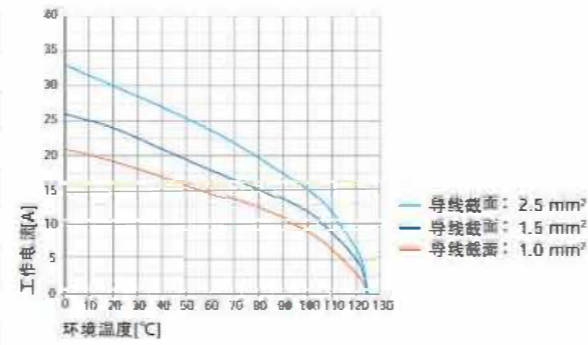
PE Винт

Сечение	2.5mm ²
AWG	14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



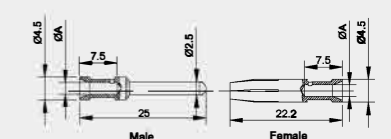
SQ-005 Компактная серия 230V/400 16A 5+PE 外壳尺寸

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SQ-005	SQ-005/0-MC	
	Розетка		SQ-005/0--FC	

Аксессуары

16A, сопротивление контакта $\leq 1\text{ m}\Omega$

Чертёж



Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCSF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

Инструменты

Обжимные клещи



Артикул: SL-4.0

Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm²
(AWG 20-12)

Экстрактор



Артикул: ST-I6A

Максимальный ток: I6A

Серия SQ

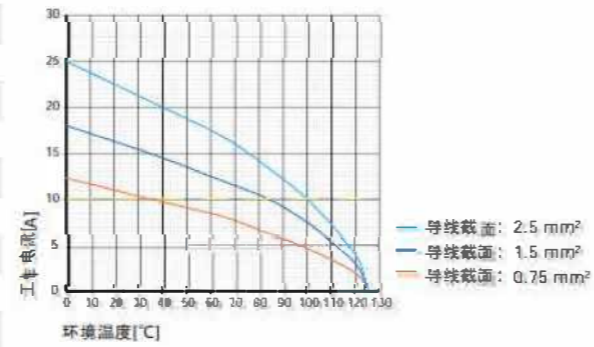
Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	7+PE
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	10A 400/690V 6KV 2
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14
Винтовое соединение	
Сечение	2.5mm ²
AWG	14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SQ-007 Компактная серия 400V 10A 7 + \perp

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SQ-007	SQ-007/0-MC	
	Розетка		SQ-007/0-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта $\leq 1 m\Omega$								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		Сечение (ØA)	Сечение (mm ²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул				
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCGF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

Серия SQ

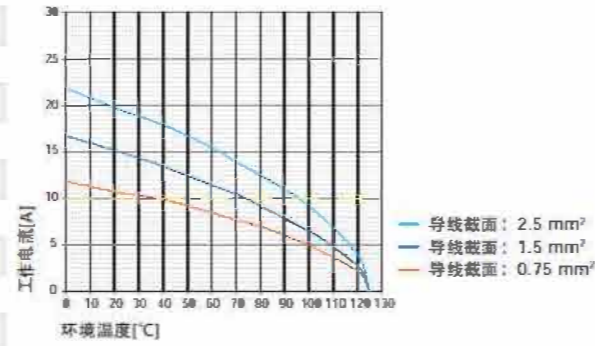
Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	12+PE
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	10A 400/690V 6KV 2
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14
Винтовое соединение	
Сечение	0.5-2.5mm ²
AWG	20-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SQ-012 Компактная серия 400V 10A 12+⊥

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SQ-012	SQ-012/0-MC	
	Розетка		SQ-012/0-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта $\leq 1 m\Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-10A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: 10A				

Серия SQ

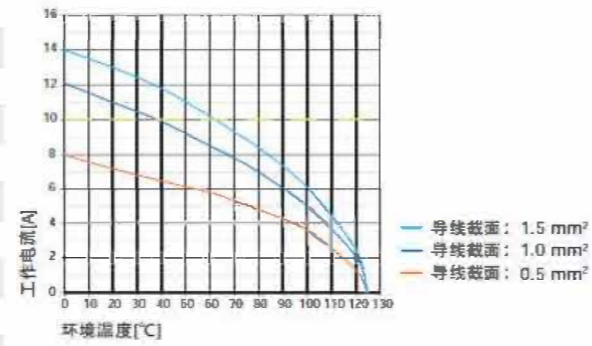
Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	17 + PE
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	2
Расчетное напряжение по UL	250V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SQ-017 Компактная серия 250V 10A 17 +

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SQ-017	SQ-017-MC	
	Розетка		SQ-017-FC	

Аксессуары					Чертёж			
10A, сопротивление контакта $\leq 1 m\Omega$								
Контакты	Посеребренные		Позолоченные		($\varnothing A$)	Сечение		Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0 Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Артикул: ST-10A Максимальный ток: 10A				

Серия SQ

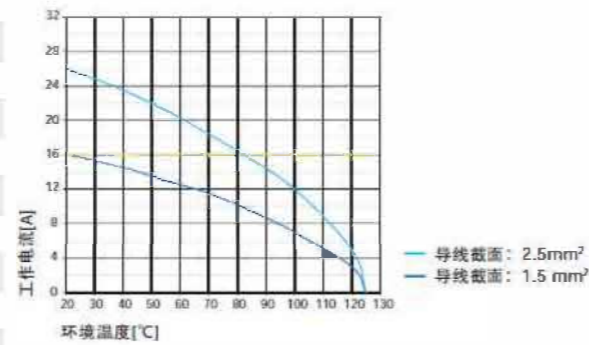
Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	8+PE
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	500V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	16A 400/690V 6KV 2
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$
Обжимное соединение	
Сечение	0.14-2.5mm ²
AWG	26-12

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SQ-008 Компактная серия 500V 16A 8+ (PE)

Тип подключения	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
Обжимное соединение	Вилка	SQ-008	SQ-008/0-MC	
	Розетка		SQ-008/0-FC	

Аксессуары					Чертёж			
16A, сопротивление контакта $\leq 1 m \Omega$								
Контакты	Посеребрённые		Позолоченные		ØA	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²) (AWG)		
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm
Инструменты								
Обжимные клещи				Экстрактор				
Артикул: SL-4.0				Артикул: ST-I6A				
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)				Максимальный ток: I6A				

Серия SQ

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	4/2 + PE
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	690V
Количество полюсов	6KV
Параметры согласно DIN EN 61 984	3
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600/250V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$

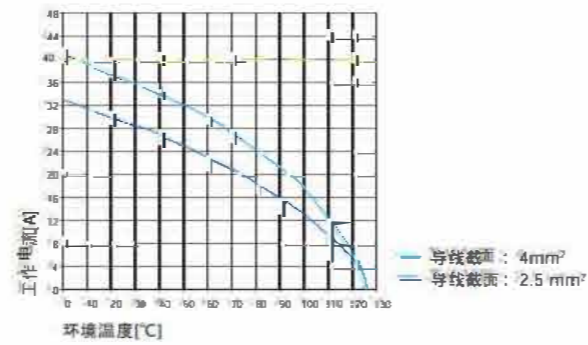
Обжимное соединение

Сечение	1.5-6mm ² /0.14-2.5mm ²)
AWG	16-10/26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



SQ-004/2 Компактная серия 400V690V 40A/10A 4/2+⊥

Тип подключения Вставки Серия Артикул Чертёж

Обжимное соединение	Вилка	SQ-004/2	SQ-004/2-MC	
	Розетка		SQ-004/2-FC	

Аксессуары

40A, сопротивление контакта $\leq 0.3 \text{ m}\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm ²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
	SCSM-040-1.5	SCSF-040-1.5			1.75	16	9mm
	SCSM-040-2.5	SCSF-040-2.5			2.25	14	9mm
	SCSM-040-4.0	SCSF-040-4.0			2.85	12	9.6mm
	SCSM-040-6.0	SCSF-040-6.0			3.5	10	9.6mm

10A, сопротивление контакта $\leq 3 \text{ m}\Omega$

Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm ²)	Сечение (AWG)	Длина зачистки
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул			
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	14	6.0mm

Инструменты

Обжимные клещи	Экстрактор	
Артикул: SL-4.0	Артикул: ST-10A	Артикул: ST-10A
Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm ² (AWG 20-12)	Максимальный ток: 10A	Максимальный ток: 10A

Рамка	Тип	Маркировка	Модули	Артикул	Чертеж
6B 	Вилка	A-B	2	SF6B-T2-UA	
	Розетка	a-b	2	SF6B-T2-LA	
10B 	Вилка	A-C	3	SF10B-T3-UA	
	Розетка	a-c	3	SF10B-T3-LA	
16B 	Вилка	A-D	4	SF16B-T4-UA	
	Розетка	a-d	4	SF16B-T4-LA	
24B 	Вилка	A-F	6	SF24B-T6-UA	
	Розетка	a-f	6	SF24B-T6-LA	

Инструкция по монтажу

装配示意图 Assembly instructions

拆卸过程之 Disassembly process is on the contrary.



装配前松开滑动边框
Loosen sliding border before assembly



装配好模块后, 闭合滑动边框, 锁上螺丝
After finished assembly, close sliding border, lock screw

SMK-001 Сильноточные модульные вставки под аксиальный винт (2 места в рамке) 1000V 200A

Аксиальный винт	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMK-001	SMK-001.1-M (25-40mm ²)	
			SMK-001.2-M (40-70mm ²)	
	Розетка		SMK-001.1-F (25-40mm ²)	
			SMK-001.2-F (40-70mm ²)	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984

Вставки

Количество контактов	1
Номинальная сила тока	200A
Расчетное напряжение	1000V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	≥ 10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.2mΩ

Cable strand basis IEC 60 228 - 5 To IEC 60 228 Class 5

Аксиальное винтовое соединение

mm ²	25-70mm ²
AWG	2-0
内六角扳手	SW-5
Длина зачистки	16mm

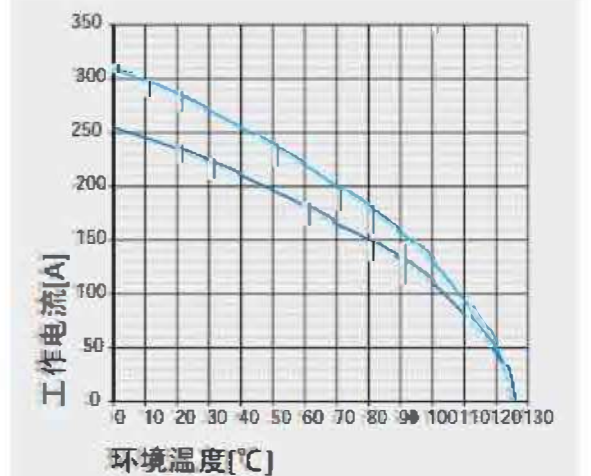
Момент стяжки

mm ²	25 35 50 70
Nm	8 8 9 10

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



— 24B外壳带3个模块, 导线截面: 70mm²
— 24B外壳带3个模块, 导线截面: 50mm²

SMK-002 Сильноточные модульные вставки под аксиальный винт 1000V 100A



Аксиальный винт	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMK-002	SMK-002.1-M (10-25mm ²)	
			SMK-002.2-M (16-35mm ²)	
	Розетка		SMK-002.1-F (10-25mm ²)	
			SMK-002.2-F (16-35mm ²)	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

Количество контактов	2
----------------------	---

Номинальная сила тока	100A
Расчетное напряжение	1000V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	≥ 10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

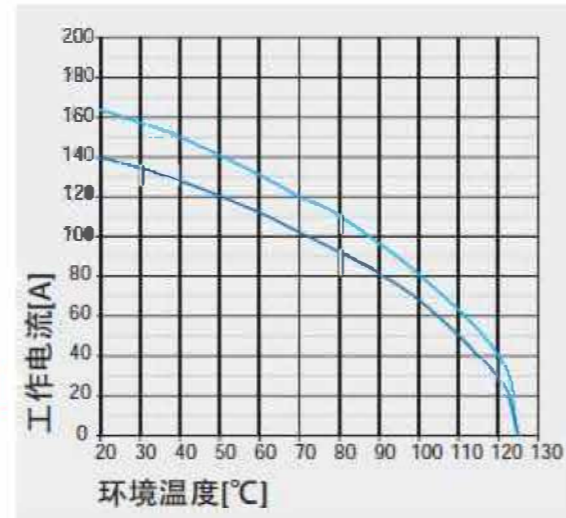
Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.3mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5

Аксиальное винтовое соединение	
mm ²	10-38mm ²
AWG	6-2
Размер шестигранного ключа	SW-4
Длина зачистки	13mm

Момент стяжки

mm ²	10 16 25 25
Nm	6 6 7 8



— 24B外壳带3个模块,导线截面: 35mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 25mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 16mm²

S2MK-002 Сильноточные модульные вставки под обжим (2 места в рамке) 1000V 100A



Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SDMK-002	SDMK-002-MC	
			SDMK-002-FC	
	Розетка		SDMK-002-MC	
			SDMK-002-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

Количество контактов	2
----------------------	---

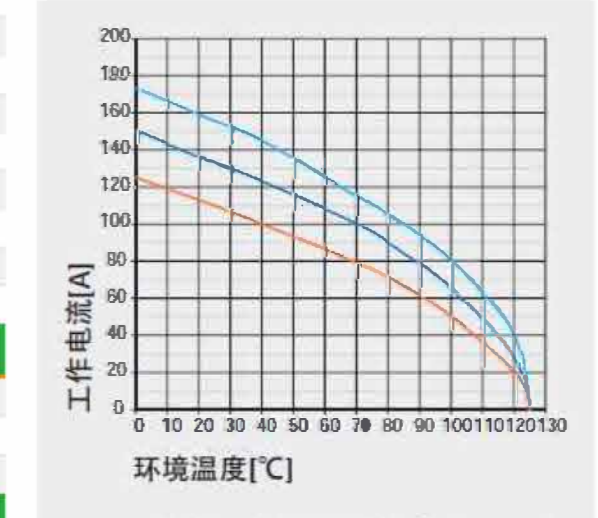
Номинальная сила тока	100A
Расчетное напряжение	1000V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Сопротивление	≥ 10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40° ~ +125°
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.3mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5

Обжимное соединение	
mm ²	10-35mm ²
Длина зачистки	14mm



— 24B外壳带3个模块,导线截面: 35mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 25mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 16mm²

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5
100 A, сопротивление контакта ≤ 0.3 m Ω

	Серебряное покрытие			<table border="1"> <tr> <th>Wire gauge</th> <th>Φ</th> <th>Stripping length</th> </tr> <tr> <td>10 mm²</td> <td>4.3</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>16 mm²</td> <td>5.5</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>25 mm²</td> <td>7</td> <td>13 mm</td> </tr> <tr> <td>35 mm²</td> <td>8.2</td> <td>16 mm</td> </tr> </table>	Wire gauge	Φ	Stripping length	10 mm ²	4.3	13 mm	16 mm ²	5.5	13 mm	25 mm ²	7	13 mm	35 mm ²	8.2	16 mm
	Wire gauge	Φ			Stripping length														
	10 mm ²	4.3			13 mm														
	16 mm ²	5.5			13 mm														
	25 mm ²	7			13 mm														
35 mm ²	8.2	16 mm																	
Артикул	Артикул																		
SKSM-10	SKSF-10																		
SKSM-16	SKSF-16																		
SKSM-25	SKSF-25																		
SKSM-35	SKSF-35																		

SMK70-002 Сильноточные модульные вставки под аксиальный винт 1000V 70A

Аксиальный винт	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SMK70-002	SMK70-002.1-M (6-16mm ²)	
			SMK70-002.2-M (14-22mm ²)	
	Розетка		SMK70-002.1-F (6-16mm ²)	
			SMK70-002.2-F (14-22mm ²)	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	2
Номинальная сила тока	70A
Расчетное напряжение	1000V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	≥10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.5 mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 - 5 To IEC 60 228 Class 5

Аксиальное винтовое соединение

mm ²	6-22mm ²			
AWG	8-4			
Размер ключа	SW-2.5			
Длина зачистки	6	10	16	22
	11 ⁻¹	11 ⁻¹	11 ⁻¹	12.5 ⁻¹

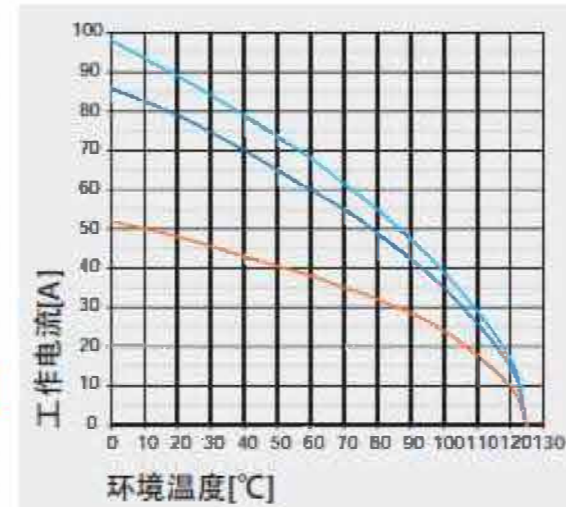
Момент затяжки

mm ²	6	10	16	22
Nm	2	3	4	5

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



- 24B外壳带6个模块,导线截面: 22mm²
- 24B外壳带6个模块,导线截面: 16mm²
- 24B外壳带6个模块,导线截面: 6mm²

SMK-002 Сильноточные модульные вставки под аксиальный винт 1000V 40A

Аксиальный винт	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SMK-002	SMK-002.3-M (2.5-8mm ²)	
			SMK-002.4-M (6-10mm ²)	
	Розетка		SMK-002.3-F (2.5-8mm ²)	
			SMK-002.4-F (6-10mm ²)	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Количество контактов	2
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	1000V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	≥10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.5 mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 - 5 To IEC 60 228 Class 5

Аксиальное винтовое соединение

mm ²	2.5-10mm ²			
AWG	14-8			
Размер ключа	SW-2			
Длина зачистки	6	10	16	22
	5 ⁻¹	5 ⁻¹	8 ⁻¹	11 ⁻¹

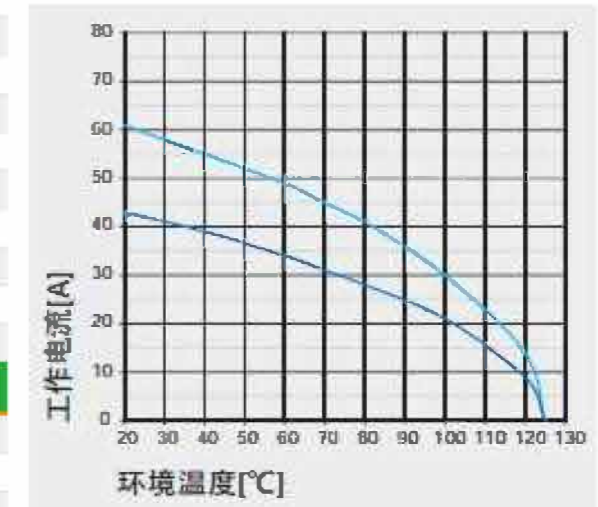
Момент затяжки

mm ²	2.5	4	6	10
Nm	1.5	1.5	2	2

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



- 24B外壳带6个模块,导线截面: 10mm²
- 24B外壳带6个模块,导线截面: 6mm²

SMK-003 Сильноточные модульные вставки под аксиальный винт 690V 40A

Аксиальный винт	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMK-003	SMK-003.1-M (2.5-8mm ²)	
			SMK-003.2-M (6-10mm ²)	
	Розетка		SMK-003.1-F (2.5-8mm ²)	
			SMK-003.2-F (6-10mm ²)	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	3
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	690V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	≥10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥500

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.5 mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5

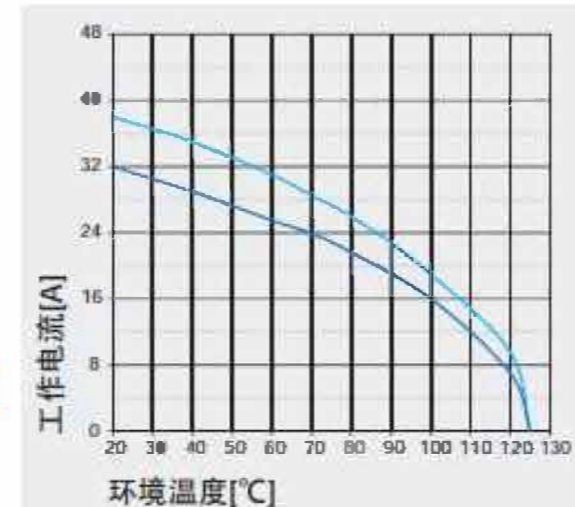
Аксиальное винтовое соединение	
mm ²	2.5-10mm ²
AWG	14-8
Размер ключа	SW-2
Длина зачистки	2.5 4 8 10
	5 ⁻¹ 5 ⁺¹ 8 ⁻¹ 11 ⁻¹

Момент затяжки	
mm ²	2.5 4 6 10
Nm	1.5 1.5 2 2

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



- 24B外壳带6个模块, 导线截面: 6mm²
- 24B外壳带6个模块, 导线截面: 4mm²

SMK-003 Сильноточные модульные вставки под обжим 400/690V 40A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMK-003	SMK-003-MC	
			SMK-003-FC	
	Розетка		SMK-003-FC	
			SMK-003-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Обжимное соединение

Количество контактов	3
Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	400/690V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Параметры согласно DIN EN 61 984	600V
Расчетное напряжение по UL	32A
Сопротивление	≥10 ¹⁰ Ω
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥500

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	0.3mΩ

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5

Обжимное соединение	
mm ²	1.5-10mm ²
Длина зачистки	16-8mm

(Cable strand basis) IEC 60 228 -5 To IEC 60 228 Class 5

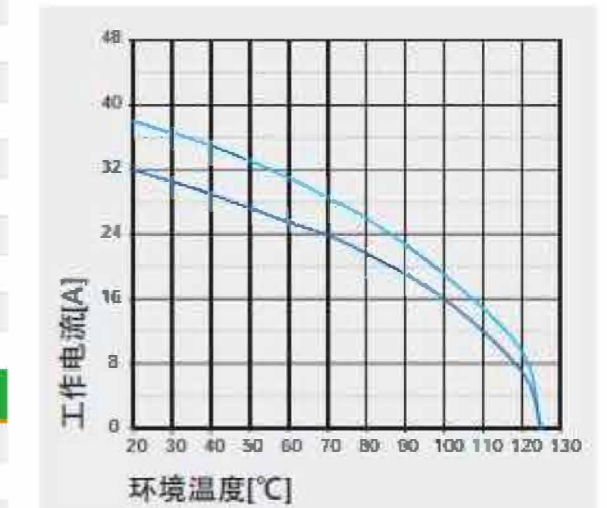
100 A, сопротивление контакта ≤ 0.3 m Ω

Контакты	Серебряное покрытие		Чертеж
	Артикул	Артикул	
	SCSM-040-1.5	SCSF-040-1.5	
	SCSM-040-2.5	SCSF-040-2.5	
	SCSM-040-4.0	SCSM-040-4.0	
	SCSM-040-6.0	SCSF-040-6.0	
	SCSM-040-10.0	SCSF-040-10.0	

Кривая зависимости


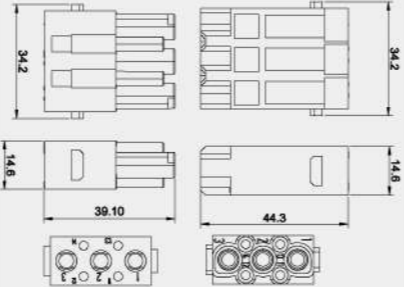
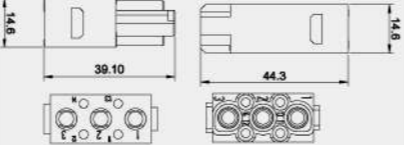
Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



- 24B外壳带6个模块, 导线截面: 6mm²
- 24B外壳带6个模块, 导线截面: 4mm²

SMK-003/4 Гибридные модульные вставки 830/830V 40A/10A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMK-003/4	SMK-003/4-MS	
	Розетка		SDMK-003/4-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	3/4
----------------------	-----

Номинальная сила тока	40A
Расчетное напряжение	830V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3

Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	830V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрyтие	Серебро Золото
Силовая часть	$\leq 0.3\text{m}\Omega$
Сигнальная часть	$\leq 3\text{m}\Omega$

Обжимное соединение

Силовая часть	1.5-6mm ²
Сигнальная часть	0.14-2.5mm ²

AWG


Силовая часть	16-10
Сигнальная часть	26-14

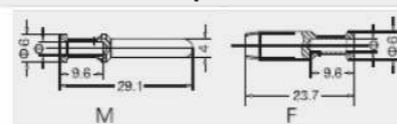
Длина зачистки

Силовая часть	5mm
---------------	-----

(Cable strand basis) IEC 60 228 - 5 To IEC 60 228 Class 5


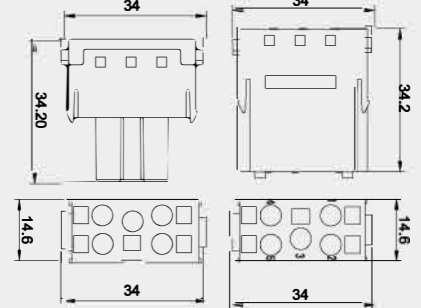
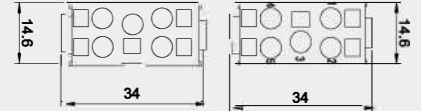
Чертеж

Контакты	Серреаное покрытие	
	Артикул	Артикул
	SCSM-040-1.5	SCSF-040-1.5
	SCSM-040-2.5	SCSF-040-2.5
	SCSM-040-4.0	SCSM-040-4.0
	SCSM-040-6.0	SCSF-040-6.0
	SCSM-040-10.0	SCSF-040-10.0



导线 Wire gauge	Φ	剥线长度 Stripping length
1.5 mm ²	AWG 18	1.75
2.5 mm ²	AWG 16	2.25
4 mm ²	AWG 12	2.85
6 mm ²	AWG 10	3.5

SME-005 Модульные контактные вставки пружинные 400V 16A

Винтовое соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SME-005	SME-005-MS	
	Розетка		SME-005-FS	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	5
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрyтие	Серебро
Сопротивление	$\leq 3\text{m}\Omega$

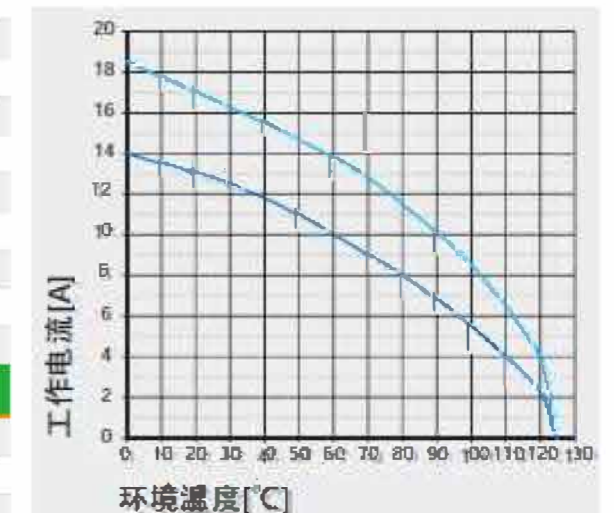
Пружинный зажим

mm ²	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 2.5mm²
— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.5mm²

Модульные контактные вставки под обжим



Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SME-006	SME-006-MC	
	Розетка		SME-006-FC	

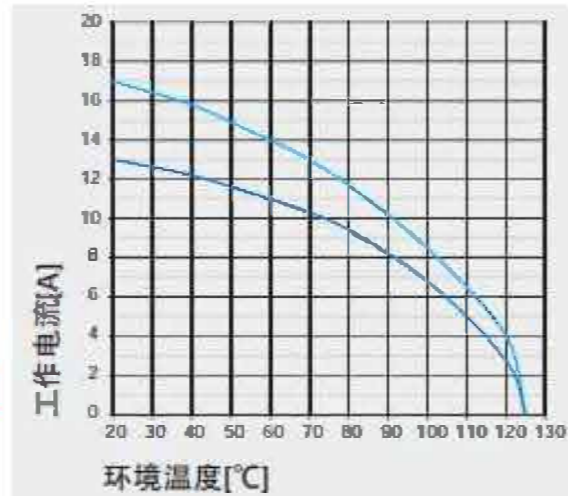
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984
Количество контактов	6
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	500V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 2.5mm²
 — 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.5mm²

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Cage-clamp

mm ²	0.14-4mm ²
AWG	26-14

Модульные контактные вставки под обжим



Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SVME-006	SVME-006-MC	
	Розетка		SVME-006-FC	

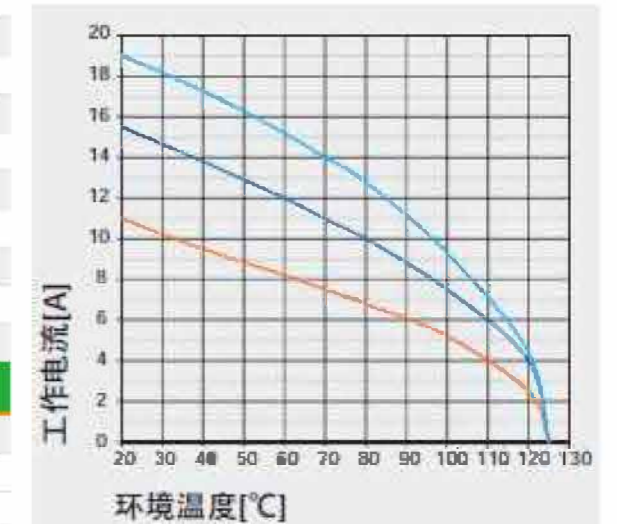
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984
Количество контактов	6
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	830V
Расчетное импульсное напряжение	8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 4.0mm²
 — 24B外壳带6个模块, 导线截面: 2.5mm²
 — 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.5mm²

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

Cage-clamp

mm ²	0.14-4mm ²
AWG	26-12

SMEE-008 Модульные контактные вставки под обжим 400V 16A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMEE-008	SMEE-008-MC	
	Розетка		SMEE-008-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984

Вставки

Количество контактов	8
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	400V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94 /	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$

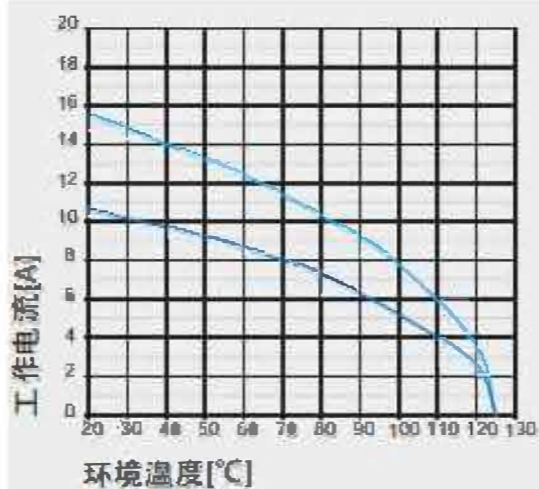
Обжимное соединение

mm ²	0.14-4mm ²
AWG	26-12

Кривая зависимости

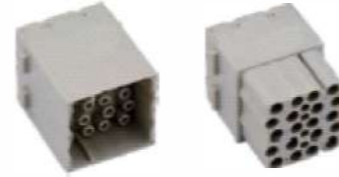
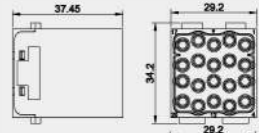
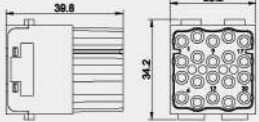
Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5



— 24B外壳带6个模块,导线截面: 2.5mm²
— 24B外壳带6个模块,导线截面: 1.5mm²

SMEE-020 Модульные контактные вставки под обжим (2 места в рамке) 500V 16A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMEE-020	SMEE-020-MC	
	Розетка		SMEE-020-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984

Количество контактов	20
Номинальная сила тока	16A
Расчетное напряжение	500V
Расчетное импульсное напряжение	6KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

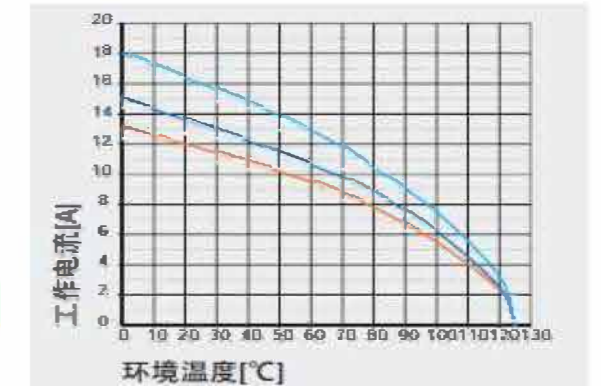
Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 1m\Omega$
Обжимное соединение	
mm ²	0.14-4mm ²
AWG	26-12

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5

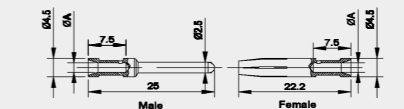






— 24B外壳带3个模块,导线截面: 4mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 2.5mm²
— 24B外壳带3个模块,导线截面: 1.5mm²

Аксессуары

16 A, сопротивление контакта $\leq 1 m \Omega$

Чертеж



Контакты	Посеребренные		Позолоченные		(\varnothing A)	Сечение		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)(AWG)		
	SCSM-016-0.37	SCSF-016-0.37	SCGM-016-0.37	SCGF-016-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
	SCSM-016-0.5	SCSF-016-0.5	SCGM-016-0.5	SCGF-016-0.5	1.1	0.5	20	7.5mm
	SCSM-016-0.75	SCSF-016-0.75	SCGM-016-0.75	SCGF-016-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
	SCSM-016-1.0	SCSF-016-1.0	SCGM-016-1.0	SCGF-016-1.0	1.45	1	18	7.5mm
	SCSM-016-1.5	SCSF-016-1.5	SCGM-016-1.5	SCGF-016-1.5	1.75	1.5	16	7.5mm
	SCSM-016-2.5	SCSF-016-2.5	SCGM-016-2.5	SCGF-016-2.5	2.25	2.5	14	7.5mm
	SCSM-016-4.0	SCSF-016-4.0	SCGM-016-4.0	SCGF-016-4.0	2.85	4	12	7.5mm

Инструменты

Обжимные клещи



Артикул: SL-4.0

Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm²
(AWG 20-12)

Экстрактор



Артикул: ST-I6A

Максимальный ток: I6A

SMD-012 Модульные вставки под обжим 250V 10A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMD-012	SMD-012-MC	
	Розетка		SMD-012-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	12
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	250V
Расчетное импульсное напряжение	4KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	600V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

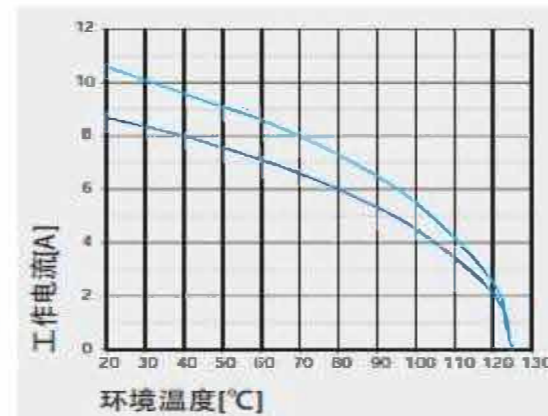
Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
mm ²	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5

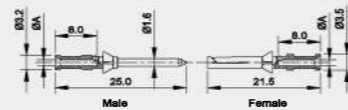


— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.5mm²
— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.0mm²

Аксессуары

10 A, сопротивление контакта $\leq 3 m\Omega$)

Чертеж



Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Диаметр (ØA)	Сечение (mm ²)(AWG)		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты

Обжимные клещи



Артикул: SL-4.0

Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm²
(AWG 20-12)

Экстрактор



Артикул: ST-10A

Максимальный ток: 10A

SMDD-017 Модульные вставки под обжим 160V 10A

Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMDD-017	SMDD-017-MC	
	Розетка		SMDD-017-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	17
Номинальная сила тока	10A
Расчетное напряжение	160V
Расчетное импульсное напряжение	2.5KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	250V
Сопротивление	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

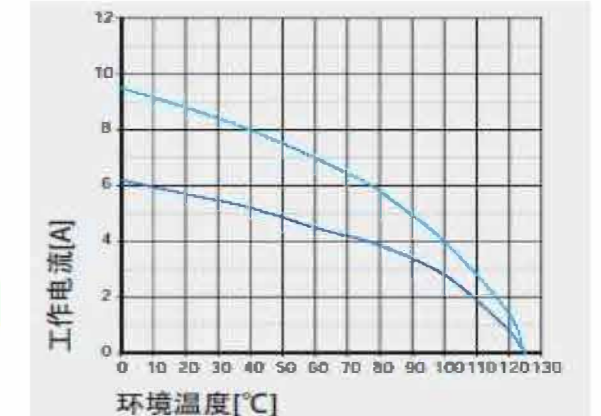
Контакты

Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
mm ²	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Кривая зависимости

Кривая зависимости силы тока на контакт от температуры

По стандарту DIN 60512-5

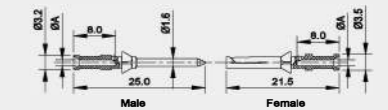


— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.5mm²
— 24B外壳带6个模块, 导线截面: 1.0mm²

Аксессуары

10 A, сопротивление контакта $\leq 3 m\Omega$)

Чертеж



Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Диаметр (ØA)	Сечение (mm ²)(AWG)		Длина зачистки (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		(mm ²)	(AWG)	
	SCSM-010-0.37	SCSF-010-0.37	SCGM-010-0.37	SCGF-010-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8.0mm
	SCSM-010-0.5	SCSF-010-0.5	SCGM-010-0.5	SCGF-010-0.5	1.1	0.5	20	8.0mm
	SCSM-010-0.75	SCSF-010-0.75	SCGM-010-0.75	SCGF-010-0.75	1.3	0.75	18	8.0mm
	SCSM-010-1.0	SCSF-010-1.0	SCGM-010-1.0	SCGF-010-1.0	1.45	1	18	8.0mm
	SCSM-010-1.5	SCSF-010-1.5	SCGM-010-1.5	SCGF-010-1.5	1.75	1.5	16	8.0mm
	SCSM-010-2.5	SCSF-010-2.5	SCGM-010-2.5	SCSF-010-2.5	2.25	2.5	14	6.0mm

Инструменты

Обжимные клещи



Артикул: SL-4.0

Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm²
(AWG 20-12)

Экстрактор



Артикул: ST-10A

Максимальный ток: 10A

SMDS-009 Модульные вставки D-SUB 50V 5A



Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMDS-009	SMDS-009-MC	
	Розетка		SMDS-009-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	9
Номинальная сила тока	5A
Расчетное напряжение	50V
Расчетное импульсное напряжение	0.8KV
Количество полюсов	3
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

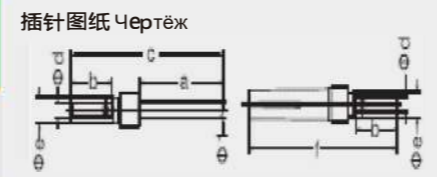
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$

Обжимное соединение

mm ²	0.09-0.82mm ²
AWG	28-18

Аксессуары

5 A, сопротивление контакта $\leq 3 m\Omega$



Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm ²)	Зачистка (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		
	CSSM-005-0.25	CSSF-005-0.25	SCGM-005-0.25	SCGF-005-0.25	0.09-0.21	28-24
	CSSM-005-0.33	CSSF-005-0.33	SCGM-005-0.33	SCGF-005-0.33	0.13-0.33	26-22
	CSSM-005-0.52	CSSF-005-0.52	SCGM-005-0.52	SCGF-005-0.52	0.33-0.52	22-20
	CSSM005-0.82	CSSF-005-0.82	SCGM-005-0.82	SCGF-005-0.82	0.33-0.82	22-18

Инструменты

Обжимные клещи	Экстрактор
<p>Артикул: SL-4.0</p> <p>Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)</p>	<p>Артикул: ST-10A</p> <p>Максимальный ток: 10A</p>

a	b	c	d	e	f
8.23	4.2	14	1.35	1.75	13.6
8.1	4.0	14.8	1.12	1.66	14.4
8.1	4.0	14.8	0.9	1.66	14.4
8.1	4.0	14.8	0.64	1.66	14.4

SMDS-025 Сигнальные модульные контактные вставки 50V 4A



Обжимное соединение	Вставки	Серия	Артикул	Чертеж
	Вилка	SMDS-025	SMDS-025-MC	
	Розетка		SMDS-025-FC	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
--------------	----------------------------

Вставки

Количество контактов	25
Номинальная сила тока	5A
Расчетное напряжение	50V
Расчетное импульсное напряжение	0.8KV
Количество полюсов	3
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500

Контакты

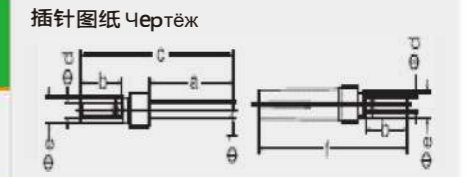
Материал	Медный сплав
Покрытие	Золото Серебро
Сопротивление	$\leq 3m\Omega$

Обжимное соединение

mm ²	0.09-0.52mm ²
AWG	28-20

Аксессуары

5 A, сопротивление контакта $\leq 3 m\Omega$

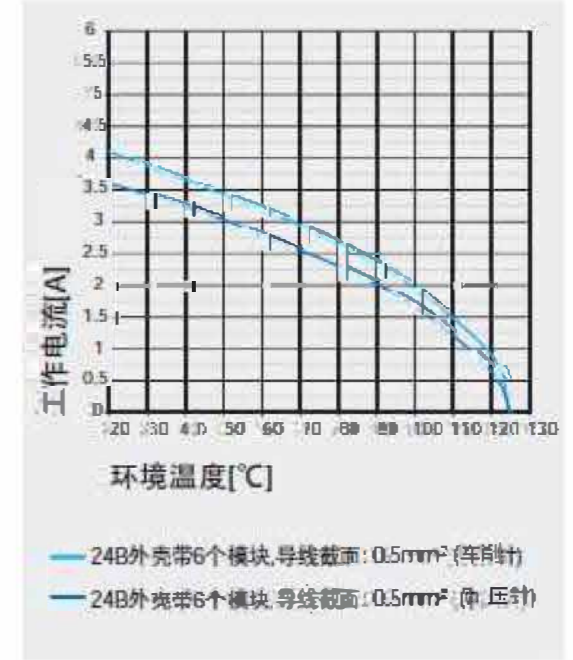


Контакты	Посеребренные		Позолоченные		Сечение (mm)	Зачистка (mm)
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул		
	CSSM-005-0.25	CSSF-005-0.25	SCGM-005-0.25	SCGF-005-0.25	0.09-0.21	28-24
	CSSM-005-0.33	CSSF-005-0.33	SCGM-005-0.33	SCGF-005-0.33	0.13-0.33	26-22
	CSSM-005-0.52	CSSF-005-0.52	SCGM-005-0.52	SCGF-005-0.52	0.33-0.52	22-20
	CSSM-005-0.82	CSSF-005-0.82	SCGM-005-0.82	SCGF-005-0.82	0.33-0.82	22-18


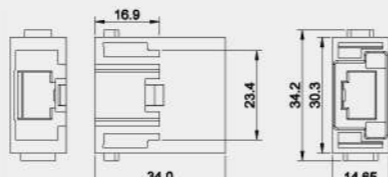
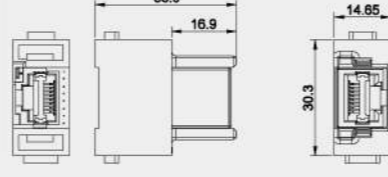

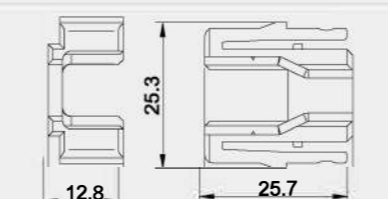
Инструменты

Обжимные клещи	Экстрактор
<p>Артикул: SL-4.0</p> <p>Сечение обжимных контактов: 0.5-4.0mm² (AWG 20-12)</p>	<p>Артикул: ST-10A</p> <p>Максимальный ток: 10A</p>

a	b	c	d	e	f
8.23	4.2	14	1.35	1.75	13.6
8.1	4.0	14.8	1.12	1.66	14.4
8.1	4.0	14.8	0.9	1.66	14.4
8.1	4.0	14.8	0.64	1.66	14.4




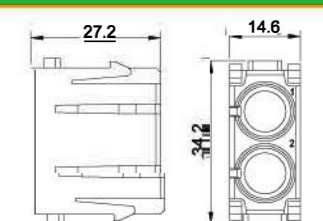

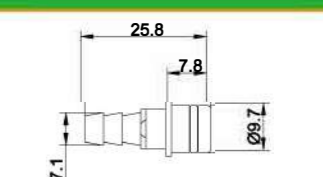

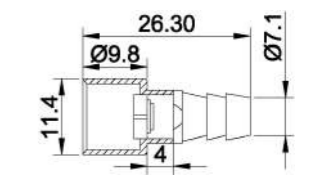
SM-RJ45 Модульные контактные вставки под RJ45 патч-корды 50V 1A

Соединение кабеля	Вставки	Серия	Артикул	Чертёж
	Вилка	SM-RJ45	SM-RJ45-M	
	Розетка		SM-RJ45-F	
	Matching with male plug		SM-RJ45-APT	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984
Количество контактов	8
Номинальная сила тока	1A
Расчетное напряжение	50V
Расчетное импульсное напряжение	0.8KV
Количество полюсов	3
Расчетное напряжение по UL	< 30V
Хар-ки передачи данных	Cat6e
Стандарт	ISO/IEC 24 702
Стандарт	ISO/IEC 11 801
Скорость передачи данных	10/100/1000 Mbit/s
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Предельная температура	-40°C ~ +125°C
Воспламеняемость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500


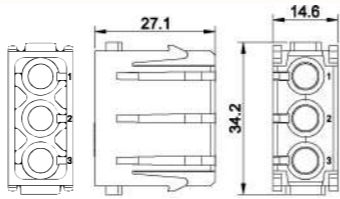
SMP-002-Пневматические модульные контактные вставки


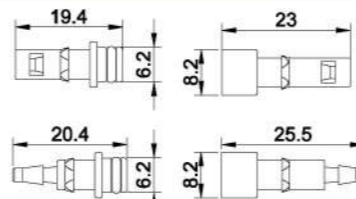
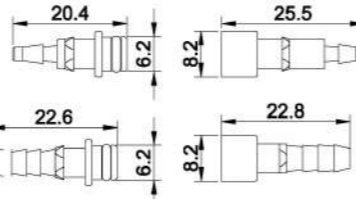

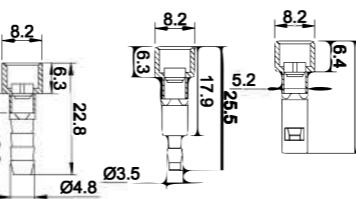
Загрузочный модуль	Артикул	Чертёж		
	SMP-002			
Аксессуары				
Иглы	Описание	Тип	Артикул	Чертёж
	Вилка	Вилка	SPCM-6.0	
			Розетка	SPCF-6.0
	Вилкой	Розетка	SPCFS-6.0	

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN60664
	DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	2
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Polycarbonate
Рабочая температура	-40°C ~ +80°C
Огнестойкость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500
Контакты	
Материал	Polyoxymethylene
Цвет	Black
Соединение	
Внутренний диаметр	6.0mm / 1/4 "
Рабочее давление	8 bar/116 psi
Уплотнительное кольцо	
Материал	NBR
Запорный клапан	
Материал	Polyoxymethylene

SMP-003-Пневматические модульные контактные вставки

Загрузочный модуль	Артикул	Чертёж
	SMP-003	

Аксессуары				
Иглы	Описание	Тип	Артикул	Чертёж
	Без защелки	公 Male	SPCM-1.6 SPCM-3.0 SPCM-4.0	
		母 Female	SPCF-1.6 SPCF-3.0 SPCF-4.0	
	С защелкой	母 Female	SPCFS-1.6 SPCFS-3.0 SPCFS-4.0	

Технические характеристики	
Спецификации	DIN EN60664 DIN EN61984
Вставки	
Количество контактов	3
Сопротивление	$\geq 10^{10} \Omega$
Материал	Poly carbonate
Рабочая температура	-40°C ~ +80°C
Огнестойкость по UL94	V0
Количество циклов	≥ 500
Контакты	
Материал	Polyoxymethylene
Цвет	Black
Соединительная муфта	
Внутренний диаметр	1.6mm / 1/6 "
	3.0mm
	4.0mm / 1/8 "
Рабочее давление	8 bar/116 psi
Уплотнительное кольцо	
Материал	NBR
Запорный клапан	
Материал	Polyoxymethylene

S3A Пластиковый корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок	S3A.P-SE-2B-M20 S3A.P-SE-2B-PG11	M20/PG11	
	Кабельный корпус, вывод вбок	S3A.P-TE-2B-M20 S3A.P-TE-2B-PG11	M20/PG11	
	Блочный корпус прямой без крышки	S3A.P-BM-1L	/	
	Блочный корпус под углом для выреза в панель	S3A.P-BM-1L-SE	/	
	Блочный корпус под углом без выреза в панели	S3A.P-SF-1L-M20 S3A.P-SF-1L-PG11	M20/PG11	
	Кабельный корпус с защелкой	S3A.P-CC-1L-M20 S3A.P-CC-1L-PG11	M20/PG11	
	Крышка с защелкой	S3A-PC-1L/1M (配公芯/For male insert) S3A-PC-1L/1F (配母芯/For female insert)		
	Крышка без защелки	S3A-PC-2B/1M (配公芯/For male insert) S3A-PC-2B/2M (配公芯/For male insert) S3A-PC-2B/1F (配母芯/For female insert) S3A-PC-2B/2M (配母芯/For female insert)	  	




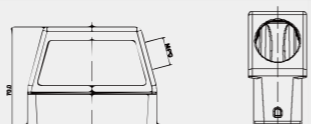





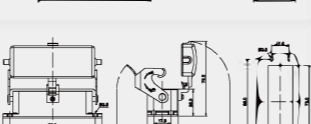

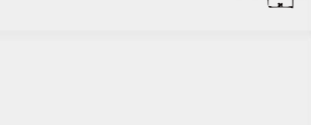






S3A Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок	S3A-SE-2B-M20 S3A-SE-2B-PG11 S3A-SE-2B-PG13.5	M20 PG11 PG13.5	
	Кабельный корпус, вывод вверх	S3A-TE-2B-M20 S3A-TE-2B-PG11 S3A-TE-2B-PG13.5	M20 PG11 PG13.5	
	Блочный корпус прямой без крышки	S3A-BM-1L.M-PC	/	
	Блочный корпус с крышкой	S3A-BM-1L.M-MC	/	
	Блочный корпус под углом для выреза в панель	S3A-BM-SE-IL.M	/	
	Блочный корпус под углом без выреза в панели	S3A-SF-1L.M-M20 S3A-SF-1L.M-PG11 S3A-SF-1L.M-PG13.5	M20 PG11 PG13.5	
	Кабельный корпус с защелкой	S3A-CC-1L-M20 S3A-CC-1L-PG11 S3A-CC-1L-PG13.5	M20 PG11 PG13.5	
	Крышка с защелкой	S3A-MC-1L/1M (配公芯/For male insert) S3A-MC-1L/1F (配母芯/For female insert)		
	Крышка без защелки	S3A-MC-2B/1M (配公芯/For male insert) S3A-MC-2B/2M (配公芯/For male insert) S3A-MC-2B/1F (配母芯/For female insert) S3A-MC-2B/2M (配母芯/For female insert)		

S10A Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S10A-SE-2B-M20 S10A-SE-2B-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S10A-SEH-2B-M25 S10A-SEH-2B-PG16 S10A-SEH-2B-PG21	M25 PG16 PG21	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S10A-TE-2B-M20 S10A-TE-2B-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S10A-TEH-2B-M25 S10A-TEH-2B-PG16 S10A-TEH-2B-PG21	M25 PG16 PG21	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S10A-BM-1L.M S10A-BM-1L.M-PC S10A-BM-1L.M-MC	/	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S10A-SM-1L.M-M20 S10A-SM-1L.M-2M20 S10A-SM-1L.M-M25 S10A-SM-1L.M-PG16 S10A-SM-1L.M-2PG16 S10A-SM-1L.M-PG21 带塑料盖/With plastic cover S10A-SM-1L.M-M20-PC S10A-SM-1L.M-2M20-PC S10A-SM-1L.M25-PC S10A-SM-1L.M-2PG16-PC S10A-SM-1L.M-PG21-PC 带金属盖/With metal cover S10A-SM-1L.M-M20-MC S10A-SM-1L.M-2M20-MC S10A-SM-1L.M-M25-MC S10A-SM-1L.M-PG16-MC S10A-SM-1L.M-2PG16-MC S10A-SM-1L.M-PG21-MC	M20 2xM20 M25 PG16 2xPG16 PG21	
	Крышка с металлической защелкой	S10A-MC-1L/1S S10A-MC-1L/2S		
	Крышка без защелок	S10A-MC-2B/1S S10A-MC-2B/2S		


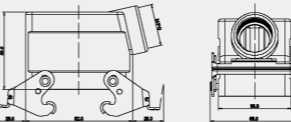

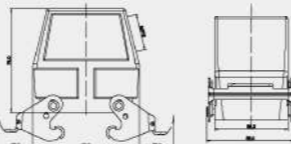

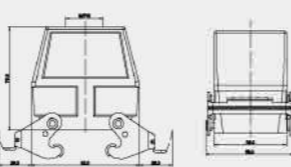

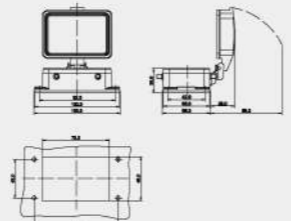

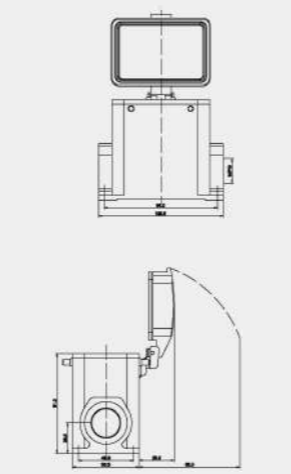
S16A Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S16A-SE-2B-M20 S16A-SE-2B-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S16A-SEH-2B-M25 S16A-SEH-2B-PG16 S16A-SEH-2B-PG21	M25 PG16 PG21	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S16A-TE-2B-M20 S16A-TE-2B-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S16A-TEH-2B-M25 S16A-TEH-2B-PG16 S16A-TEH-2B-PG21	M25 PG16 PG21	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S16A-BM-1L.M S16A-BM-1L.M-PC S16A-BM-1L.M-MC	/	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S16A-SM-1L.M-M20 S16A-SM-1L.M-2M20 S16A-SM-1L.M-M25 S16A-SM-1L.M-PG16 S16A-SM-1L.M-2PG16 S16A-SM-1L.M-PG21 带塑料盖/With plastic cover S16A-SM-1L.M-M20-PC S16A-SM-1L.M-2M20-PC S16A-SM-1L.M-M25-PC S16A-SM-1L.M-PG16-PC S16A-SM-1L.M-2PG16-PC S16A-SM-1L.M-PG21-PC 带金属盖/With metal cover S16A-SM-1L.M-M20-MC S16A-SM-1L.M-2M20-MC S16A-SM-1L.M-M25-MC S16A-SM-1L.M-PG16-MC S16A-SM-1L.M-2PG16-MC S16A-SM-1L.M-PG21-MC	M20 2xM20 M25 PG16 2xPG16 PG21	
	Крышка с металлической защелкой	S16A-MC-1L/1S S16A-MC-1L/2S		
	Крышка без защелок	S16A-MC-2B/1S S16A-MC-2B/2S		

S32A Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 2 защелки	S32A-SE-4B-M25 S32A-SE-4B-PG21	M25 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 2 защелки	S32A-SEH-4B-M32 S32A-SEH-4B-PG21 S32A-SEH-2B-PG29	M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 2 защелки	S32A-TEH-4B-M25 S32A-TEH-4B-M32 S32A-TEH-4B-PG21 S32A-TEH-4B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Блочный корпус с 2 защелкой	S32A-BM-2L.M		
	Блочный корпус с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S32A-SM-2L.M-M25 S32A-SM-2L.M-M32 S32A-SM-2L.M-2M32 S32A-SM-2L.M-2PG21 S32A-SM-2L.M-PG29 S32A-SM-2L.M-2PG29	M25 M32 2xM32 PG21 2xPG21 PG29 2xPG21	
	Крышка с 2 защелками	S32A-MC-4C		
	Крышка без защелок	S32A-MC-4B /1 S32A-MC-4B/2		


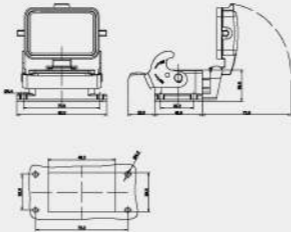

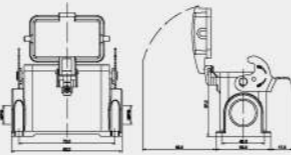

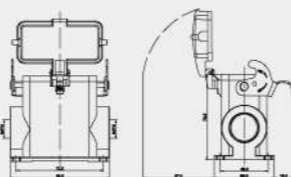
S32A-1 Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертеж
	Кабельный корпус, вывод вбок, с 2 защелками	S32A-SE-2L.M-M25 S32A-SE-2L.M-PG21	M25 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, с 2 защелками	S32A-SEH-2L.M-M32 S32A-SEH-2L.M-PG21 S32A-SEH-2L.M-PG29	M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус высокий с 2 защелками	S32A-TEH-2L.M-M25 S32A-TEH-2L.M-M32 S32A-TEH-2L.M-PG21 S32A-TEH-2L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S32A-BM-4B S32A-BM-4B-PC S32A-BM-4B-MC		
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки и 2 кабельными вводами	S32A-SM-4B-M25 S32A-SM-4B-M32 S32A-SM-4B-2M32 S32A-SM-4B-PG21 S32A-SM-4B-2PG21 S32A-SM-4B-PG29 S32A-SM-4B-2PG29 带塑料盖/With plastic cover S32A-SM-4B-M25-PC S32A-SM-4B-M32-PC S32A-SM-4B-2M32-PC S32A-SM-4B-PG21-PC S32A-SM-4B-2PG21-PC S32A-SM-4B-PG29-PC S32A-SM-4B-2PG29-PC 带金属盖/With metal cover S32A-SM-4B-M25-MC S32A-SM-4B-M32-MC S32A-SM-4B-2M32-MC S32A-SM-4B-PG21-MC S32A-SM-4B-2PG21-MC S32A-SM-4B-PG29-MC S32A-SM-4B-2PG29-MC	M25 M32 2xM32 PG21 2xPG21 PG29 2xPG21	

S6B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертеж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S6B-SE-2B-M20 S6B-SE-2B-M25 S6B-SE-2B-PG13.5 S6B-SE-2B-PG16	M20 M25 PG13.5 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S6B-SEH-2B-M25 S6B-SEH-2B-M32 S6B-SEH-2B-PG21 S6B-SEH-2B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S6B-TE-2B-M20 S6B-TE-2B-PG13.5 S6B-TE-2B-PG16	M20 PG13.5 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S6B-TEH-2B-M25 S6B-TEH-2B-M32 S6B-TEH-2B-PG21 S6B-TEH-2B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 1 защелкой	S6B-CC-1L.M-M20 S6B-CC-1L.M-PG13.5 S6B-CC-1L.M-PG16	M20 PG13.5 PG16	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель, с 1 защелкой	S6B-CCH-1L.M-M25 S6B-CCH-1L.M-M32 S6B-CCH-1L.M-PG21 S6B-CCH-1L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	


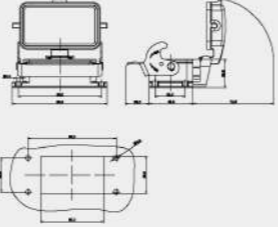

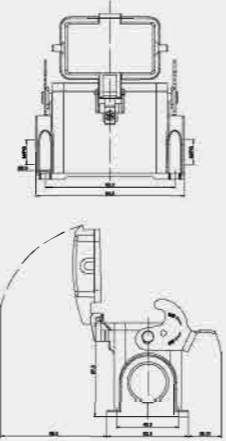

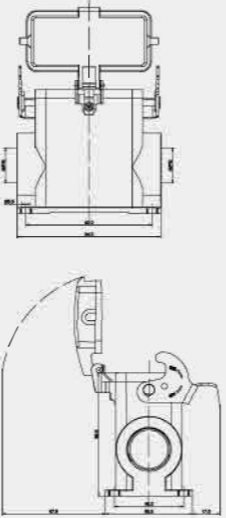
S6B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S6B-BM-1LM С пластиковой крышкой С металлической крышкой S6B-BM-1LM-MC		
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S6B-SM-1LM-M20 S6B-SM-1LM-2M20 S6B-SM-1LM-M25 S6B-SM-1LM-2M25 S6B-SM-1LM-PG16 S6B-SM-1LM-2PG16 С пластиковой крышкой S6B-SM-1LM-M20-PC S6B-SM-1LM-2M20-PC S6B-SM-1LM-M25-PC S6B-SM-1LM-PG16-PC S6B-SM-1LM-2PG16-PC С металлической крышкой S6B-SM-1LM-M20-MC S6B-SM-1LM-2M20-MC S6B-SM-1LM-M25-MC S6B-SM-1LM-2M25-MC S6B-SM-1LM-PG16-MC S6B-SM-1LM-2PG16-MC	M20 2M20 M25 2M25 PG16 2PG16	
	Блочный корпус, высокий, с 1 защелкой, с крышкой и 2 кабельными вводами	S6B-SMH-1LM-M25 S6B-SMH-1LM-2M25 S6B-SMH-1LM-M32 S6B-SMH-1LM-2M32 S6B-SMH-1LM-PG21 S6B-SMH-1LM-2PG21 S6B-SMH-1LM-PG29 S6B-SMH-1LM-2PG29 С пластиковой крышкой S6B-SMH-1LM-M25-PC S6B-SMH-1LM-2M25-PC S6B-SMH-1LM-M32-PC S6B-SMH-1LM-PG21-PC S6B-SMH-1LM-2PG21-PC S6B-SMH-1LM-PG29-PC S6B-SMH-1LM-2PG29-PC С металлической крышкой S6B-SMH-1LM-M25-MC S6B-SMH-1LM-2M25-MC S6B-SMH-1LM-M32-MC S6B-SMH-1LM-2M32-MC S6B-SMH-1LM-PG21-MC S6B-SMH-1LM-2PG21-MC S6B-SMH-1LM-PG29-MC S6B-SMH-1LM-2PG29-MC	M25 2M25 M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	


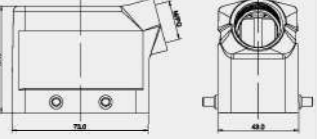

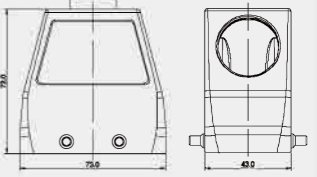

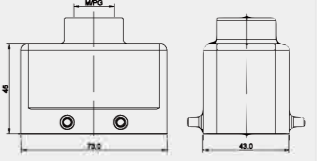

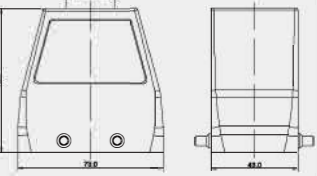

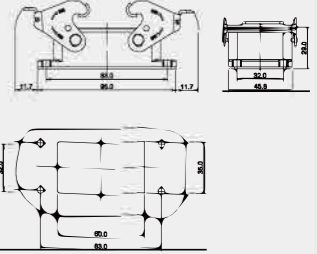

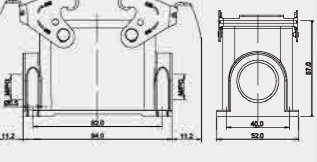
S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S10B-SE-2B-M20 S10B-SE-2B-M25 S10B-SE-2B-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S10B-SEH-2B-M25 S10B-SEH-2B-M32 S10B-SEH-2B-PG21 S10B-SEH-2B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S10B-TE-2B-M20 S10B-TE-2B-M25 S10B-TE-2B-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S10B-TEH-2B-M25 S10B-TEH-2B-M32 S10B-TEH-2B-PG21 S10B-TEH-2B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 1 защелкой	S10B-CC-1L.M-M20 S10B-CC-1L.M-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель, с 1 защелкой	S10B-CCH-1L.M-M25 S10B-CCH-1L.M-M32 S10B-CCH-1L.M-PG21 S10B-CCH-1L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	


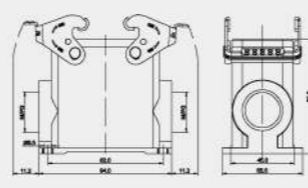

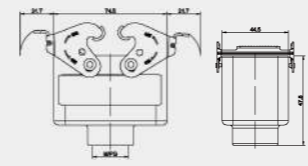

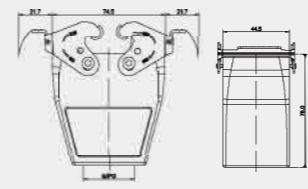

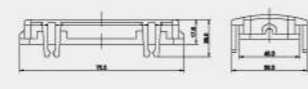

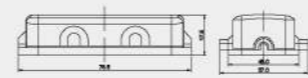
S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S10B-BM-1L.M С пластиковой крышкой S10B-BM-1LM-PC S10B-BM-1L.M-MC		
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S10B-SM-1L.M-M20 S10B-SM-1L.M-2M20 S10B-SM-1L.M-M25 S10B-SM-1L.M-2M25 S10B-SM-1L.M-PG16 S10B-SM-1L.M-2PG16 С пластиковой крышкой S10B-SM-1L.M-M20-PC S10B-SM-1L.M-2M20-PC S10B-SM-1L.M-M25-PC S10B-SM-1L.M-2M25-PC S10B-SM-1L.M-PG16-PC S10B-SM-1L.M-2PG16-PC С металлической крышкой S10B-SM-1L.M-M20-MC S10B-SM-1L.M-2M20-MC S10B-SM-1L.M-M25-MC S10B-SM-1L.M-2M25-MC S10B-SM-1L.M-PG16-MC S10B-SM-1L.M-2PG16-MC	M20 2M20 M25 2M25 PG16 2PG16	
	Блочный корпус, высокий, с 1 защелкой, с крышкой и 2 кабельными вводами	S10B-SMH-1L.M-M25 S10B-SMH-1L.M-2M25 S10B-SMH-1L.M-M32 S10B-SMH-1L.M-2M32 S10B-SMH-1L.M-PG21 S10B-SMH-1L.M-2PG21 S10B-SMH-1L.M-PG29 S10B-SMH-1L.M-2PG29 С пластиковой крышкой S10B-SMH-1L.M-M25-PC S10B-SMH-1L.M-2M25-PC S10B-SMH-1L.M-M32-PC S10B-SMH-1L.M-2M32-PC S10B-SMH-1L.M-PG21-PC S10B-SMH-1L.M-2PG21-PC S10B-SMH-1L.M-PG29-PC S10B-SMH-1L.M-2PG29-PC С металлической крышкой S10B-SMH-1L.M-M25-MC S10B-SMH-1L.M.-2M25-MC S10B-SMH-1L.M.-M32-MC S10B-SMH-1L.M-2M32-MC S10B-SMH-1L.M-PG21-MC S6B-SMH-1L.M-2PG21-MC S10B-SMH-1L.M-PG29-MC S10B-SMH-1L.M-2PG29-MC	M25 2M25 M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	


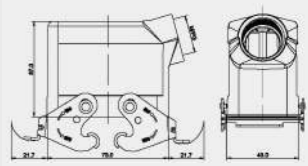

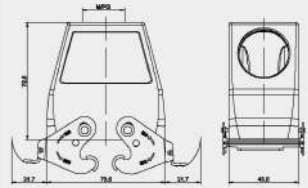

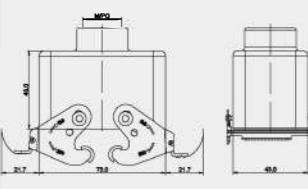

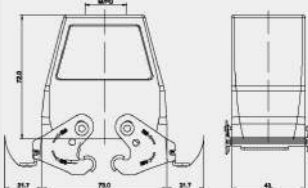

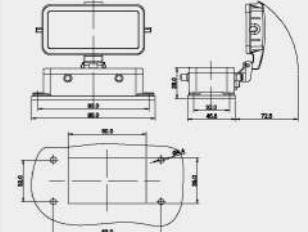
S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 2 защелки	S10B-SE-4B-M20 S10B-SE-4B-M25 S10B-SE-4B-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 2 защелки	S10B-SEH-4B-M25 S10B-SEH-4B-M32 S10B-SEH-4B-PG21 S10B-SEH-4B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 2 защелки	S10B-TE-4B-M20 S10B-TE-4B-M25 S10B-TE-4B-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 2 защелки	S10B-TEH-4B-M25 S10B-TEH-4B-M32 S10B-TEH-4B-PG21 S10B-TEH-4B-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Блочный корпус с 2 защелкой	ing) S10B-BM-2L.M		
	Блочный корпус с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S10B-SM-2L.M-M2 S10B-SM-2L.M-2M20 S10B-SM-2L.M-M25 S10B-SM-2L.M-PG16 S10B-SM-2L.M-2PG16	M20 2M20 M25 2M25 PG16 2PG16	


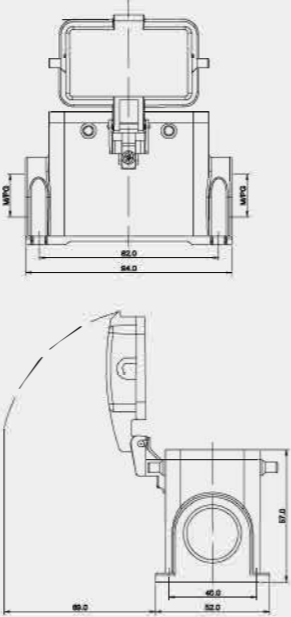

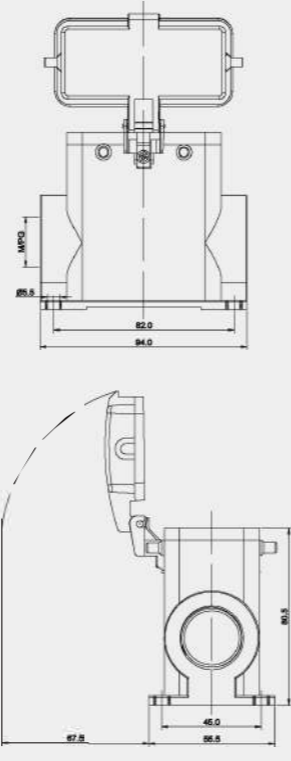
S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус высокий с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S10B-SMH-2L.M-M25 S10B-SMH-2L.M-2M25 S10B-SMH-2L.M-M32 S10B-SMH-2L.M-2M32 S10B-SMH-2L.M-PG21 S10B-SMH-2L.M-2PG21 S10B-SMH-2L.M-PG29 S10B-SMH-2L.M-2PG29	M25 2M25 M32 2M32 PG21 2PG21 PG29 2PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S10B-CC-2L.M-M20 S10B-CC-2L.M-M25 S10B-CC-2L.M-PG16	M20 M25 PG16	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S10B-CCH-2L.M-M25 S10B-CCH-2L.M-M32 S10B-CCH-2L.M-PG21 S10B-CCH-2L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Крышка с 2 защелками	S10B-PC-4C		
	Крышка под 2 защелки	С пластиковой крышкой S10B-PC-4B/1S S10B-PC-4B/2S С металлической крышкой S10B-MC-4B/1S S10B-MC-4B/2S	1S 2S	

S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S10B-SE-2L.M-M20 S10B-SE-2L.M-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S10B-SEH-2L.M-M25 S10B-SEH-2L.M-M32 S10B-SEH-2L.M-PG21 S10B-SEH-2L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S10B-TE-2L.M-M20 S10B-TE-2L.M-PG16	M20 PG16	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S10B-TEH-2L.M-M25 S10B-TEH-2L.M-M32 S10B-TEH-2L.M-PG21 S10B-TEH-2L.M-PG29	M25 M32 PG21 PG29	
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S10B-BM-4B 带塑料盖/With plastic cover S10B-BM-4B-PC 带金属盖/With metal cover S10B-BM-4B-MC		


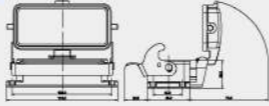
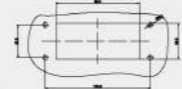

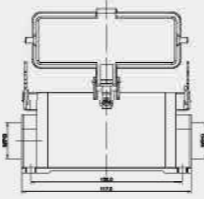
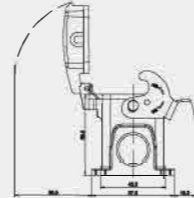

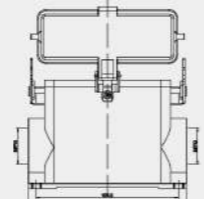
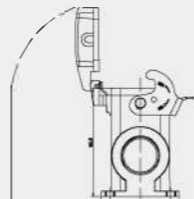
S10B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S10B-SM-4B-M20 S10B-SM-4B-2M20 S10B-SM-4B-M25 S10B-SM-4B-2M25 S10B-SM-4B-PG16 S10B-SM-4B-2PG16 С пластиковой крышкой S10B-SM-4B-M20-PC S10B-SM-4B-2M20-PC S10B-SM-4B-M25-PC S10B-SM-4B-2M25-PC S10B-SM-4B-PG16-PC S10B-SM-4B-2PG16-PC С металлической крышкой S10B-SM-4B-M20-MC S10B-SM-4B-2M20-MC S10B-SM-4B-M25-MC S10B-SM-4B-2M25-MC S10B-SM-4B-PG16-MC S10B-SM-4B-2PG16-MC	M20 2M20 M25 2M25 PG16 2PG16	
	Блочный корпус, высокий, с крышкой под 2 защелки	S10B-SMH-4B-M25 S10B-SMH-4B-2M25 S10B-SMH-4B-M32 S10B-SMH-4B-2M32 S10B-SMH-4B-PG21 S10B-SMH-4B-2PG21 S10B-SMH-4B-PG29 S10B-SMH-4B-2PG29 С пластиковой крышкой S10B-SMH-4B-M25-PC S10B-SMH-4B-2M25-PC S10B-SMH-4B-M32-PC S10B-SMH-4B-2M32-PC S10B-SMH-4B-PG21-PC S10B-SMH-4B-2PG21-PC S10B-SMH-4B-PG29-PC S10B-SMH-4B-2PG29-PC С металлической крышкой S10B-SMH-4B-M25-MC S10B-SMH-4B-2M25-MC S10B-SMH-4B-M32-MC S10B-SMH-4B-2M32-MC S10B-SMH-4B-PG21-MC S10B-SMH-4B-2PG21-MC S10B-SMH-4B-PG29-MC S10B-SMH-4B-2PG29-MC	M25 2M25 M32 2M32 PG21 2PG21 PG29 2PG29	

S16B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S16B-SE-2B-M25 S16B-SE-2B-M32 S16B-SE-2B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S16B-SEH-2B-M32 S16B-SEH-2B-M40 S16B-SEH-2B-PG21 S16B-SEH-2B-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S16B-TE-2B-M25 S16B-TE-2B-M32 S16B-TE-2B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S16B-TEH-2B-M32 S16B-TEH-2B-M40 S16B-TEH-2B-PG21 S16B-TEH-2B-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 1 защелкой	S16B-CC-1L.M-M25 S16B-CC-1L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель, с 1 защелкой	S16B-CCH-1L.M-M32 S16B-CCH-1L.M-M40 S16B-CCH-1L.M-PG21 S16B-CCH-1L.M-PG29	M32 M40 PG21 PG29	


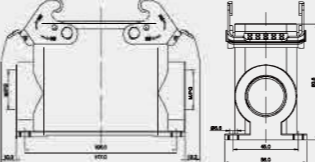

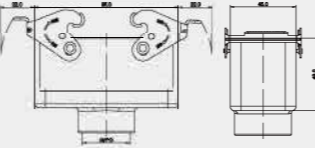

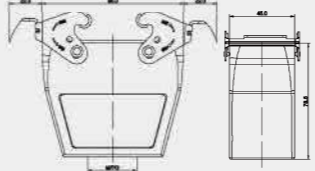




S16B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S16B-BM-II.M С пластиковой крышкой С металлической крышкой S16B-8M-1LM-MC		 
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S16B-SM-1L.M-M25 S16B-SM-1L.M-2M25 S16B-SM-1L.M-PG21 S16B-SM-1L.M-2PG21 С пластиковой крышкой S16B-SM-1L.M-M25-PC S16B-SM-1L.M-2M25-PC S16B-SM-1L.M-PG21-PC S16B-SM-1L.M-2PG21-PC С металлической крышкой S16B-SM-1L.M-M25-MC S16B-SM-1L.M-2M25-MC S16B-SM-1L.M-PG21-MC S16B-SM-1L.M-2PG21-MC	M25 2M25 PG21 2PG21	 
	Блочный корпус, высокий, с 1 защелкой, с крышкой и 2 кабельными вводами	S16B-SMH-1LM-M32 S16B-SMH-1LM-2M32 S16B-SMH-1LM-PG21 S16B-SMH-1LM-2PG21 S16B-SMH-1LM-PG29 S16B-SMH-1LM-2PG29 С пластиковой крышкой S16B-SMH-1LM-M32-PC S16B-SMH-1LM-2M32-PC S16B-SMH-1LM-PG21-PC S16B-SMH-1LM-PG29-PC S16B-SMH-1LM-2PG29-PC С металлической крышкой S16B-SMH-1LM-M32-MC S16B-SMH-1LM-2M32-MC S16B-SMH-1LM-PG21-MC S16B-SMH-1LM-2PG21-MC S16B-SMH-1LM-PG29-MC S16B-SMH-1LM-2PG29-MC	M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	 

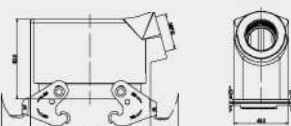

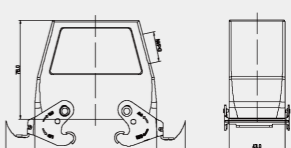
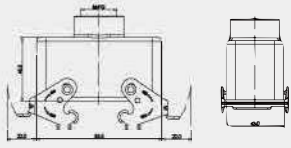
S16B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 2 защелки	S16B-SE-4B-M25 S16B-SE-4B-M32 S16B-SE-4B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 2 защелки	S16B-SEH-4B-M25 S16B-SEH-4B-M32 S16B-SEH-4B-M40 S16B-SEH-4B-PG21 S16B-SEH-4B-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 2 защелки	S16B-TE-4B-M25 S16B-TE-4B-M32 S16B-TE-4B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 2 защелки	S16B-TEH-4B-M25 S16B-TEH-4B-M32 S16B-TEH-4B-M40 S16B-TEH-4B-PG21 S16B-TEH-4B-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Блочный корпус с 2 защелкой	ing) S16B-BM-2L.M		
	Блочный корпус с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S16B-SM-2L.M-M25 S16B-SM-2L.M-2M25 S16B-SM-2L.M-PG21 S16B-SM-2L.M-2PG21	M25 M25 PG21 PG21	


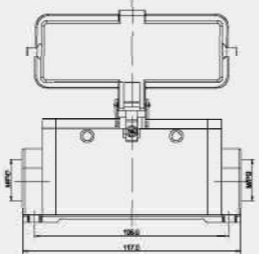
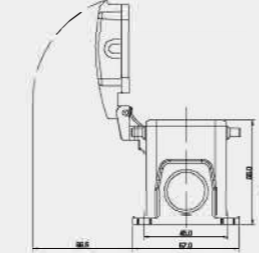

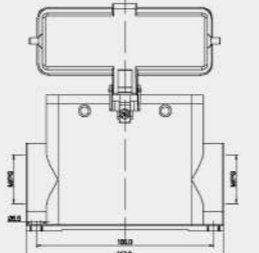
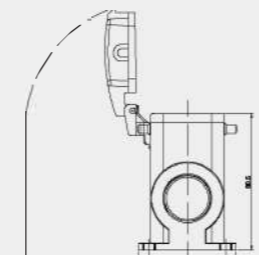
S16B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус, высокий, с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S16B-SMH-2L.M-M25 S16B-SMH-2L.M-2M25 S16B-SMH-2L.M-M32 S16B-SMH-2L.M-2M32 S16B-SMH-2L.M-M40 S16B-SMH-2L.M-2M40 S16B-SMH-2L.M-PG21 S16B-SMH-2L.M-2PG21 S16B-SMH-2L.M-PG29 S16B-SMH-2L.M-2PG29	M25 2M25 M32 2M32 M40 2M40 PG21 2PG21 PG29 2PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S16B-CC-2L.M-M25 S16B-CC-2L.M-M32 S16B-CC-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S16B-CCH-2L.M-M25 S16B-CCH-2L.M-M32 S16B-CCH-2L.M-M40 S16B-CCH-2L.M-PG21 S16B-CCH-2L.M-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Крышка с 2 защелками	S16B-PC-4C		
	Крышка под 2 защелки	С пластиковой крышкой S16B-PC-4B/1S S16B-PC-4B/2S С металлической крышкой S16B-MC-4B/1S S16B-MC-4B/2S		

S16B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S16B-SE-2L.M-M25 S16B-SE-2L.M-M32 S16B-SE-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S16B-SEH-2L.M-M25 S16B-SEH-2L.M-M32 S16B-SEH-2L.M-M40 S16B-SEH-2L.M-PG21 S16B-SEH-2L.M-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S16B-TE-2L.M-M25 S16B-TE-2L.M-M32 S16B-TE-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S16B-TEH-2L.M-M25 S16B-TEH-2L.M-M32 S16B-TEH-2L.M-M40 S16B-TEH-2L.M-PG21 S16B-TEH-2L.M-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S16B-BM-4B 带塑料盖/With plastic cover S16B-BM-4B-PC 带金属盖/With metal cover S16B-BM-4B-MC		

S16B Металлический корпус (I# 65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S16B-SM-4B-M25 S16B-SM-4B-2M25 S16B-SM-4B-PG21 S16B-SM-4B-2PG21 С пластиковой крышкой S16B-SM-4B-M25-PC S16B-SM-4B-2M25-PC S16B-SM-4B-PG21-PC S16B-SM-4B-2PG21-PC С металлической крышкой S16B-SM-4B-M25-MC S16B-SM-4B-2M25-MC S16B-SM-4B-PG21-MC S16B-SM-4B-2PG21-MC	M25 2M25 Pg21 2PG21	 
	Блочный корпус, высокий, с крышкой под 2 защелки	S16B-SMH-4B-M32 S16B-SMH-4B-2M32 S16B-SMH-4B-PG21 S16B-SMH-4B-2PG21 S16B-SMH-4B-PG29 S16B-SMH-4B-2PG29 С пластиковой крышкой S16B-SMH-4B-M32-PC S16B-SMH-4B-2M32-PC S16B-SMH-4B-PG21-PC S16B-SMH-4B-2PG21-PC S16B-SMH-4B-PG29-PC S16B-SMH-4B-2PG29-PC С металлической крышкой S16B-SMH-4B-M32-MC S16B-SMH-4B-2M32-MC S16B-SMH-4B-PG21-MC S16B-SMH-4B-2PG21-MC S16B-SMH-4B-PG29-MC S16B-SMH-4B-2PG29-MC	M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	 

S24B Металлический корпус (I# 65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S24B-SE-2B-M25 S24B-SE-2B-M32 S24B-SE-2B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 1 защелку	S24B-SEH-2B-M32 S24B-SEH-2B-M40 S24B-SEH-2B-PG21 S24B-SEH-2B-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S24B-TE-2B-M25 S24B-TE-2B-M32 S24B-TE-2B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 1 защелку	S24B-TEH-2B-M32 S24B-TEH-2B-M40 S24B-TEH-2B-PG21 S24B-TEH-2B-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 1 защелкой	S24B-CC-1L.M-M25 S24B-CC-1L.M-M32 S24B-CC-1L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель, с 1 защелкой	S24B-CCH-1L.M-M32 S24B-CCH-1L.M-M40 S24B-CCH-1L.M-PG21 S24B-CCH-1L.M-PG29	M32 M40 PG21 PG29	

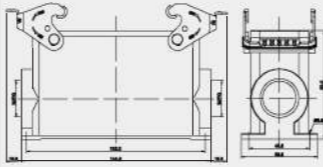

S24B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S24B-BM-II.M С пластиковой крышкой		
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S24B-BM-II.M-MC S24B-SM-1L.M-M25 S24B-SM-1L.M-2M25 S24B-SM-1L.M-PG21 S24B-SM-1L.M-2PG21 С пластиковой крышкой S24B-SM-1L.M-M25-PC S24B-SM-1L.M-2M25-PC S24B-SM-1L.M-PG21-PC S24B-SM-1L.M-2PG21-PC С металлической крышкой S24B-SM-1L.M-M25-MC S24B-SM-1L.M-2M25-MC S24B-SM-1L.M-PG21-MC S24B-SM-1L.M-2PG21-MC	M25 2M25 PG21 2PG21	
	Блочный корпус, высокий, с 1 защелкой, с крышкой и 2 кабельными вводами	S24B-SMH-1LM-M32 S24B-SMH-1LM-2M32 S24B-SMH-1LM-PG21 S24B-SMH-1LM-2PG21 S24B-SMH-1LM-PG29 S24B-SMH-1LM-2PG29 С пластиковой крышкой S24B-SMH-1LM-M32-PC S24B-SMH-1LM-2M32-PC S24B-SMH-1LM-2PG21-PC S24B-SMH-1LM-PG29-PC S24B-SMH-1LM-2PG29-PC С металлической крышкой S24B-SMH-1LM-M32-MC S24B-SMH-1LM-2M32-MC S24B-SMH-1LM-PG21-MC S24B-SMH-1LM-2PG21-MC S24B-SMH-1LM-PG29-MC S24B-SMH-1LM-2PG29-MC	M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	

S24B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 2 защелки	S24B-SE-4B-M25 S24B-SE-4B-M32 S24B-SE-4B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вбок, под 2 защелки	S24B-SEH-4B-M25 S24B-SEH-4B-M32 S24B-SEH-4B-M40 S24B-SEH-4B-PG21 S24B-SEH-4B-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 2 защелки	S24B-TE-4B-M25 S24B-TE-4B-M32 S24B-TE-4B-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий, вывод вверх, под 2 защелки	S24B-TEH-4B-M25 S24B-TEH-4B-M32 S24B-TEH-4B-M40 S24B-TEH-4B-PG21 S24B-TEH-4B-PG29	M25 M32 M40 PG21 PG29	
	Блочный корпус с 2 защелкой	ing) S24B-BM-2L.M		
	Блочный корпус с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S24B-SM-2L.M-M25 S24B-SM-2L.M-2M25 S24B-SM-2L.M-PG21 S24B-SM-2L.M-2PG21	M25 M25 PG21 PG21	


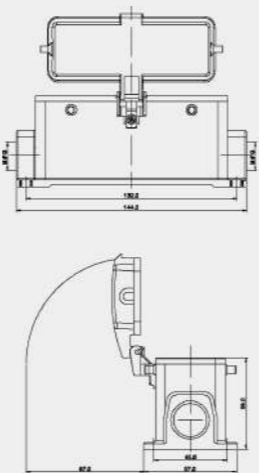

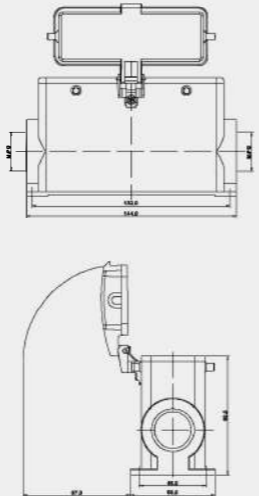
S24B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус, высокий, с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S24B-SMH-2LM-M32 S24B-SMH-2LM-M32 S24B-SMH-2LM-M40 S24B-SMH-2LM-M40 S24B-SMH-2LM-PG21 S24B-SMH-2LM-PG21 S24B-SMH-2LM-PG29 S24B-SMH-2LM-PG29	M32 2M32 M40 2M40 PG21 2PG21 PG29 2PG29	
				
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S24B-CC-2L.M-M25 S24B-CC-2L.M-M32 S24B-CC-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус, высокий, для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S24B-CCH-2L.M-M32 S24B-CCH-2L.M-M40 S24B-CCH-2L.M-PG21 S24B-CCH-2L.M-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Крышка с 2 защелками	S24B-PC-4C		
	Крышка под 2 защелки	С пластиковой крышкой S24B-PC-4B/1S S24B-PC-4B/2S С металлической крышкой S24B-MC-4B/1S S24B-MC-4B/2S		


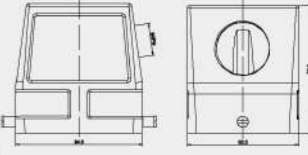

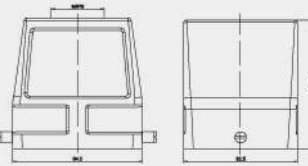

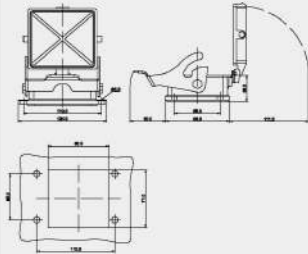

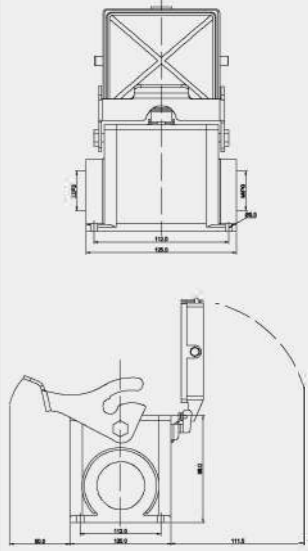
S24B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S24B-SE-2L.M-M25 S24B-SE-2L.M-M32 S24B-SE-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
				
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, вывод вбок, с 2 защелками	S24B-SEH-2L.M-M32 S24B-SEH-2L.M-M40 S24B-SEH-2L.M-PG21 S24B-SEH-2L.M-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S24B-TE-2L.M-M25 S24B-TE-2L.M-M32 S24B-TE-2L.M-PG21	M25 M32 PG21	
	Кабельный корпус высокий для соединения кабель-кабель, кабельный вывод вбок, с 2 защелками	S24B-TEH-2L.M-M32 S24B-TEH-2L.M-M40 S24B-TEH-2L.M-PG21 S24B-TEH-2L.M-PG29	M32 M40 PG21 PG29	
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S24B-BM-4B 带塑料盖/With plastic cover S24B-BM-4B-PC 带金属盖/With metal cover S24B-BM-4B-MC		


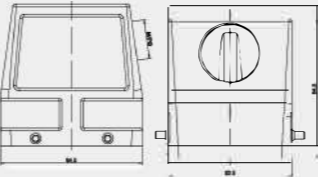

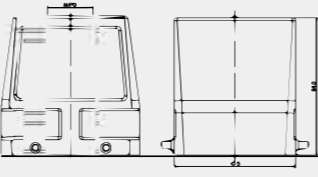

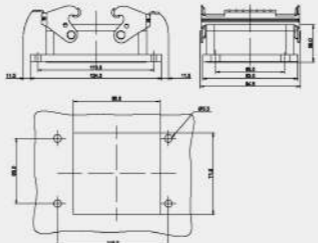

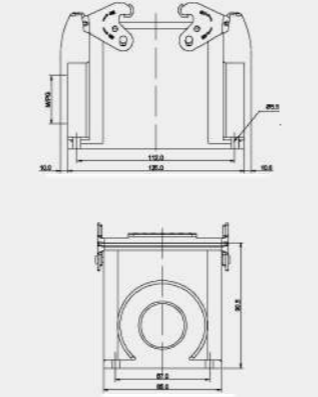

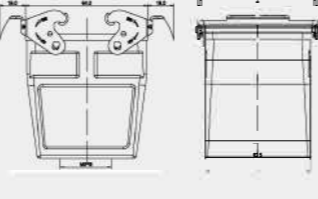
S24B Металлический корпус (I# 65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Блочный корпус с крышкой под 2 защелки	S24B-SM-4B-M25 S24B-SM-4B-2M25 S24B-SM-4B-PG21 S24B-SM-4B-2PG21 С пластиковой крышкой S24B-SM-4B-PC-M25 S24B-SM-4B-PC-2M25 S24B-SM-4B-PC-PG21 S24B-SM-4B-PC-2PG21 С металлической крышкой S24B-SM-4B-MC-M25 S24B-SM-4B-MC-2M25 S24B-SM-4B-MC-PG21 S24B-SM-4B-MC-2PG21	M25 2M25 Pg21 2PG21	
	Блочный корпус, высокий, с крышкой под 2 защелки	S24B-SMH-4B-M32 S24B-SMH-4B-2M32 S24B-SMH-4B-PG21 S24B-SMH-4B-2PG21 S24B-SMH-4B-PG29 S24B-SMH-4B-2PG29 С пластиковой крышкой S24B-SMH-4B-M32-PC S24B-SMH-4B-2M32-PC S24B-SMH-4B-PG21-PC S24B-SMH-4B-2PG21-PC S24B-SMH-4B-PG29-PC S24B-SMH-4B-2PG29-PC С металлической крышкой S24B-SMH-4B-M32-MC S24B-SMH-4B-2M32-MC S24B-SMH-4B-PG21-MC S24B-SMH-4B-2PG21-MC S24B-SMH-4B-PG29-MC S24B-SMH-4B-2PG29-MC	M32 2M32 Pg21 2PG21 PG29 2PG29	


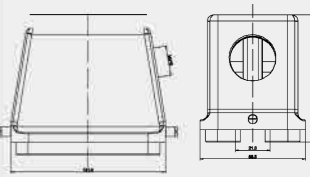

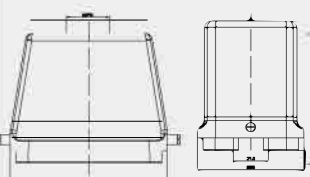

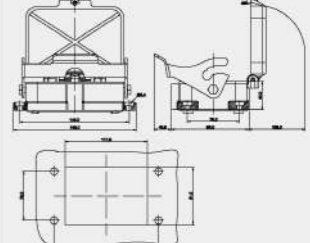

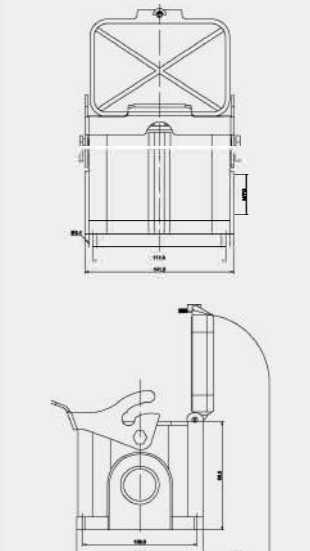
S32B Металлический корпус (I# 65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S32B-SE-2B-M32 S32B-SE-2B-M40 S32B-SE-2B-M50 S32B-SE-2B-PG29 S32B-SE-2B-PG36 S32B-SE-2B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S32B-TE-2B-M32 S32B-TE-2B-M40 S32B-TE-2B-M50 S32B-TE-2B-PG29 S32B-TE-2B-PG36 S32B-TE-2B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S32B-BM-1L.M С пластиковой крышкой S32B-BM-1L.M-PC		
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S32B-SM-1L.M-M32 S32B-SM-1L.M-2M32 S32B-SM-1L.M-M40 S32B-SM-1L.M-2M40 S32B-SM-1L.M-PG29 S32B-SM-1L.M-2PG29 S32B-SM-1L.M-PG36 S32B-SM-1L.M-2PG36 С пластиковой крышкой S32B-SM-1L.M-M32-PC S32B-SM-1L.M-2M32-PC S32B-SM-1L.M-M40-PC S32B-SM-1L.M-2M40-PC S32B-SM-1L.M-PG29-PC S32B-SM-1L.M-PG36-PC S32B-SM-1L.M-2PG36-PC С металлической крышкой S32B-SM-1L.M-M32-MC S32B-SM-1L.M-2M32-MC S32B-SM-1L.M-M40-MC S32B-SM-1L.M-2M40-MC S32B-SM-1L.M-PG29-MC S32B-SM-1L.M-2PG29-MC S32B-SM-1L.M-PG36-MC S32B-SM-1L.M-2PG36-MC	M32 2M32 M40 2M40 PG29 2PG29 PG36 2PG36	

S32B Металлический корпус (IP65)

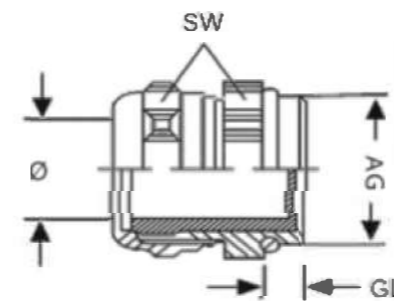
Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 2 защелки	S32B-SE-4B-M32 S32B-SE-4B-M40 S32B-SE-4B-M50 S32B-SE-4B-PG29 S32B-SE-4B-PG36 S32B-SE-4B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 2 защелки	S32B-TE-4B-M32 S32B-TE-4B-M40 S32B-TE-4B-M50 S32B-TE-4B-PG29 S32B-TE-4B-PG36 S32B-TE-4B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Блочный корпус с 2 защелкой	S32B-BM-2L.M		
	Блочный корпус с 2 защелками и 2 кабельными вводами	S32B-SFH-2L.M-M32 S32B-SFH-2L.M-2M32 S32B-SFH-2L.M-M40 S32B-SFH-2L.M-2M40 S32B-SFH-2L.M-PG29 S32B-SFH-2L.M-2PG29 S32B-SFH-2L.M-PG36 S32B-SFH-2L.M-2PG36 S32B-SFH-2L.M-PG42 S32B-SFH-2L.M-2PG42	M32 2M32 M40 2M40 Pg29 2PG29 PG36 2PG36 PG42 2PG42	
	Кабельный корпус для соединения кабель-кабель с 2 защелками	S32B-CCT-2L.M-M32 S32B-CCT-2L.M-M40 S32B-CCT-2L.M-PG29 S32B-CCT-2L.M-PG36 S32B-CCT-2L.M-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	

S48B Металлический корпус (IP65)

Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертёж
	Кабельный корпус, вывод вбок, под 1 защелку	S32B-SE-2B-M32 S32B-SE-2B-M40 S32B-SE-2B-M50 S32B-SE-2B-PG29 S32B-SE-2B-PG36 S32B-SE-2B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Кабельный корпус, вывод вверх, под 1 защелку	S32B-TE-2B-M32 S32B-TE-2B-M40 S32B-TE-2B-M 50 S32B-TE-2B-PG29 S32B-TE-2B-PG36 S32B-TE-2B-PG42	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой	S48B-BM-1L.M С пластиковой крышкой S48B-BM-1L.M-PC С металлической крышкой		
	Блочный корпус с 1 защелкой, с крышкой, 2 кабельными вводами	S48B-BM-1L.M-MC S48B-SM-1L.M-M32 S48B-SM-1L.M-2M32 S48B-SM-1L.M-M40 S48B-SM-1L.M-2M40 S48B-SM-1L.M-PG29 S48B-SM-1L.M-2PG29 S48B-SM-1L.M-PG36 S48B-SM-1L.M-2PG36 С пласт. крышкой S48B-SM-1L.M-M32-PC S48B-SM-1L.M-2M32-PC S48B-SM-1L.M-M40-PC S48B-SM-1L.M-2M40-PC S48B-SM-1L.M-PG29-PC S48B-SM-1L.M-2PG29-PC S48B-SM-1L.M-PG36-PC S48B-SM-1L.M-2PG36-PC С метал. крышкой S48B-SM-1L.M-M32-MC S48B-SM-1L.M-2M32-MC S48B-SM-1L.M-M40-MC S48B-SM-1L.M-2M40-MC S48B-SM-1L.M-PG29-MC S48B-SM-1L.M-2PG29-MC S48B-SM-1L.M-PG36-MC S48B-SM-1L.M-2PG36-MC	M32 2M32 M40 2M40 PG29 2PG29 PG36 2PG36	

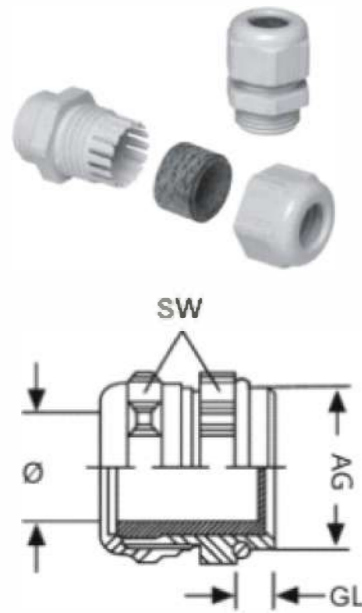
Крышки и корпуса	Описание	Артикул	Резьба	Чертеж
	Кабельный корпус с боковым выводом под 1 защелку	SC.P-SE-2B-PG16	PG16	
	Кабельный корпус с прямым выводом под 1 защелку	SC.P-TE-2B-M25 SC.P-TE-2B-16 SC.P-TE-2B-PG21	M25 PG16 PG21	
	Приборный корпус с 1 защелкой	SC.P-BM-1L		

Материал: никель
 Прижимной элемент: NBR
 IP защита: 68
 Температура (в статике): -40 ~ +100 гр
 Температура (в динамике): -20 ~ +80 гр



Резьба	Диаметр	AG	SW	GL	Артикул
Метрическая резьба					
M12x1.5	3-6.5	12	14	6	SFCG-M12-6.5-M
M14x1.5	3-6.5	14	15	6	SFCG-M14-6.5-M
M16x1.5	4-8	16	18	6.5	SFCG-M16-8-M
M16x1.5	5-10	16	20	6.5	SFCG-M16-10-M
M18x1.5	5-10	18	20	7	SFCG-M18-10-M
M20x1.5	6-12	20	22	8	SFCG-M20-12-M
M20x1.5	8-14	20	27	8	SFCG-M20-14-M
M22x1.5	8-14	22	24	8	SFCG-M22-14-M
M24x1.5	8-14	24	27	8	SFCG-M24-14-M
M25x1.5	9-16	25	27	7.5	SFCG-M25-16-M
M25x1.5	13-18	25	30	7.5	SFCG-M25-18-M
M32x1.5	15-22	32	35	8.5	SFCG-M32-22-M
M32x1.5	18-25	32	40	8.5	SFCG-M32-25-M
M40x1.5	18-25	40	45	12	SFCG-M40-25-M
M40x1.5	22-32	40	45	12	SFCG-M40-32-M
PG Резьба					
Резьба	Диаметр	AG	SW	GL	Артикул
PG7	3-6.5	12.5	14	6	SFCG-PG7-6.5-M
PG9	4-8	15.2	18	6.5	SFCG-PG9-8-M
PG11	5-10	18.6	20	7	SFCG-PG11-10-M
PG13.5	6-12	20.4	22	7.5	SFCG-PG13.5-12-M
PG16	8-14	22.5	25	7	SFCG-PG16-14-M
PG21	13-18	28.3	30	8	SFCG-PG21-18-M
PG29	18-25	37	40	9.5	SFCG-PG29-25-M
PG36	22-32	47	50	12	SFCG-PG36-32-M

Материал: нейлон
 Прижимной элемент: NBR
 IP защита: 68
 Температура (в статике):
 -40 ~ +100 гр
 Температура (в динамике):
 -20 ~ +80 гр



Резьба	Диаметр	AG	SW	GL	Артикул
Метрическая резьба					
M12x1.5	3-6.5	12	18.7	7	SFCG-M12-6.5-P
M16x1.5	4-8	16	19	8	SFCG-M16-8-P
M18x1.5	5-10	18	22	8	SFCG-M18-10-P
M20x1.5	5-10	20	24	10	SFCG-M20-10-P
M20x1.5	6-12	20	24	10	SFCG-M20-12-P
M22x1.5	10-14	22	27	10	SFCG-M22-14-P
M25x1.5	13-18	25	33	11	SFCG-M25-18-P
M32x1.5	18-25	32	42	11	SFCG-M32-25-P
M40x1.5	22-32	40	52	13	SFCG-M40-32-P
PG резьба					
PG7	3-6.5	12.5	15	8	SFCG-PG7-6.5-P
PG9	4-8	15.2	19	8	SFCG-PG9-8-P
PG11	5-10	18.3	22	8	SFCG-PG11-10-P
PG13.5	6-12	20.4	24	10	SFCG-PG13.5-12-P
PG16	8-14	22.5	27	10	SFCG-PG16-14-P
PG21	13-18	28.3	33	11	SFCG-PG21-18-P
PG29	18-25	37	42	11	SFCG-PG29-25-P
PG36	22-32	47	52	13	SFCG-PG36-32-P

Инструменты для монтажа/демонтажа контактов



Обжимные клещи

Артикул : SL-4.0



Экстрактор(10А)

Артикул: ST-10A



Экстрактор(16А)

Артикул: ST-16A



Экстрактор(40А)

Артикул: ST-40A



	Боковой ввод кабеля			Прямой ввод кабеля		
Одна защелка						
Две защелки						
Общий чертеж						

Серия	A	B	C	E	H	Метрическая резьба		A	B	C	E	H	PG резьба	
						Одна защелка	Две защелки						Одна защелка	Две защелки
S3A	27	27	54.5	M20	PG11	S3A-SE-2B		27	27	60	M20	PG11	S3A-TE-2B	
S10A	63	29.5	61.5	M20	PG16	S10A-SE-2B		63.5	29.5	48	M20	PG13.5	S10A-TE-2B	
	63.5	29.5	67	M25	PG16	S10A-SEH-2B		63.5	29.5	67	M25	PG16	S10A-TEH-2B	
S16A	80	29.5	61.5	M20	PG16	S16A-SE-2B		79.5	29.5	48	M20	PG16	S16A-EH-2B	
	80	29.8	70	M25	PG16	S16A-SEH-2B		80	29.8	70	M25	PG16	S16A-TEH-2B	
S32A	82	56	59.5	M25	PG21		S32A-SE-4B	82	56	79	M25	PG21		S32A-TEH-4B
	82	56	79	M32	PG21		S32A-SEH-4B							
S6B	60	43	46	M20	PG13.5	S6B-SE-2B		60	43	40	M20	PG13.5	S6B-TE-2B	
	60	43	72	M25	PG21	S6B-SEH-2B		60	43	72	M20	PG16	S6B-TEH-2B	
S10B	73	43	57	M20	PG16	S10B-SE-2B	S10B-SE-4B	73	43	45	M20	PG16	S10B-TE-2B	S10B-TE-4B
	73	43	72	M25	PG21	S10B-SEH-2B	S10B-SEH-4B	73	43	72	M25	PG21	S10B-TEH-2B	S10B-TEH-4B
S16B	93.5	43	62.5	M25	PG21	S16B-SE-2B	S16B-SE-4B	93.5	43	45	M25	PG21	S16B-TE-2B	S16B-TE-4B
	93.5	43	76	M32	PG21	S16B-SEH-2B	S16B-SEH-4B	93.5	43	76	M32	PG21	S16B-TEH-2B	S16B-TEH-4B
S24B	120	43	62.5	M25	PG21	S24B-SE-2B	S24B-SE-4B	120	43	55.5	M25	PG21	S24B-TE-2B	S24B-TE-4B
	120	43	76	M25	PG21	S24B-SEH-2B	S24B-SEH-4B	120	43	76.5	M32	PG21	S24B-TEH-2B	S24B-TEH-4B
S32B	94	82.5	94	M32	PG29	S32B-SE-2B	S32B-SE-4B	94	82.5	94	M32	PG29	S32B-TE-2B	S32B-TEH-4B
S48B	131	88.5	106	M32	PG29	S48B-SE-2B		131	88.5	106	M32	PG29	S48B-TE-2B	S48B-SE-2B

