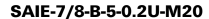
Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

Версия	Встраиваемый штекер, 7/8", Гнездо, прямое, Монтажная резьба: М 20, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<u>1398710000</u>
Тип	SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118200607
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	c FL *us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 44.28 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

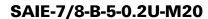
Количество полюсов	5	
Кодировка	нет	
Соединительная резьба	7/8"	
Поверхность контакта	позолоченный	
Момент затяжки	1.5 Nm	
Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	
Вид соединения	Гнездо	
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	
Материал контакта	CuZn	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальный ток	8 A	
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
	≥ 100	
Кабельный ввод	M 20	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальный ток	8А (4- и 5-конт.), 10А (3-конт.)	
Соединение 1	7/8"	
Соединение 2	Flying wires	
Длина жилы / кабеля	0.2 m	
Номинальное импульсное напряжение	e 4000 V	
Монтажная резьба	M 20	
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 12 Nm	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Монтажный момент затяжки (блок)	мин. 11.8 Nm	
	макс. 12 Nm	
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	
Наружный диаметр провода	-	

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Цветовая кодировка	черный, синий, зеленый/ желтый, коричневый, белый	Количество контактов	5

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	 Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	M 20	Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3- конт.)
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C		

EC002635	ETIM 7.0	EC003570
EC003570	ETIM 9.0	EC003570
EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
27-44-01-03		
	EC003570 EC003570 27-44-01-03 27-44-01-03 27-44-01-03	EC003570 ETIM 9.0 EC003570 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-03 ECLASS 12.0 27-44-01-03 ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

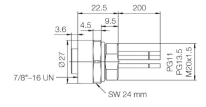




Схема контактов

