Справочный листок технических дан-

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Встраиваемый штекер, M8 snap, Вилка, прямая, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 3,
Длина жилы / кабеля: 0.5 m
<u>1861280000</u>
SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8
4032248419357
1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	(i)
	c(VL)us
	LISTED

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто	4.35 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Общие данные

Количество полюсов	3		
Соединительная резьба	M8 snap		
Поверхность контакта	позолоченный		
Момент затяжки	0.6 Nm		
Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²		
Вид соединения	Штифт		
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный		
Номинальное напряжение	60 V		
Номинальный ток	4 A		
Вид защиты	IP67, когда ввинчен		
Циклы коммутации	≥ 100		
Кабельный ввод	M 8		
Основной материал	ПВХ		
Номинальное напряжение	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)		
Соединение 1	M8 snap		
Соединение 2	Flying wires		
Длина жилы / кабеля	0.5 m		
Монтажная резьба	M8		
Диапазон монтажных моментов	1.5 Nm		
затяжки			
Монтажный момент затяжки (блок)	макс.	1.5 Nm	
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C		
Наружный диаметр провода	-		

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²	Длина жилы / кабеля	0.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Количество контактов	3

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	3	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	 Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	M 8		-30+90 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Справочный листок технических данных



SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

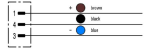


Схема контактов

