Справочный листок технических дан-

SAIE-M16B-5-L



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, М16, Монтажная резьба: М 18, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
<u>1326730000</u>
SAIE-M16B-5-L
4050118130782
20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серті	ификаты
-------	---------

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 11 g

Экологическое соответствие изделия

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

Технические данные вставного разъема печатной платы

Количество полюсов	5	Кодировка	нет
Экранированное соединение	Нет	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	6 A	Вид защиты	IP40
Поверхность контакта	Ад (серебро)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Соединительная резьба	M16	Монтажная резьба	M 18

Общие данные

Количество полюсов	5	Основной материал корпуса	Цинковое литье
			под давлением,
			никелированный
Соединительная резьба	M16	Поверхность контакта	Ад (серебро)
Вид защиты	IP40		

Важное примечание

Примечания

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

SAIE-M16B-5-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

изооражения	
Схема контактов	