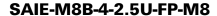
Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

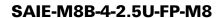
www.weidmueller.com

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

Версия	Встраиваемый штекер, M8 thread, Гнездо, пря- мое, Монтажная резьба: M8, Количество полю- сов: 4, Длина жилы / кабеля: 2.5 m
Заказ №	<u>1985400000</u>
Тип	SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118369854
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

റം	nti	4ch	1417	аты
ve		1ա	ик	a ı dı

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 45 д

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Количество полюсов	4	
Кодировка	нет	
Соединительная резьба	M8 thread	
Поверхность контакта	позолоченный	
Момент затяжки	0.6 Nm	
Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²	
Вид соединения	Гнездо	
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Циклы коммутации	≥ 100	
Кабельный ввод	M 8	
Соединение 1	M8	
Соединение 2	Flying wires	
Длина жилы / кабеля	2.5 m	
Монтажная резьба	M8	
Диапазон монтажных моментов	1.5 Nm	
затяжки		
Монтажный момент затяжки (блок)	макс.	1.5 Nm
Наружный диаметр провода	-	

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm ²	Длина жилы / кабеля	2.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Количество контактов	4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

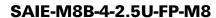
Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100		M 8

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Weidmüller **₹**

SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8

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

Изображения	www.weidmueller.com
Схема соединений	
Схема контактов	