

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

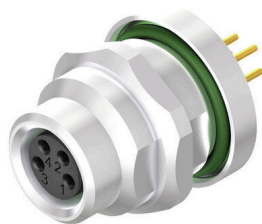
Klingenbergstraße 26

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, M8 thread, Монтажная резьба: M 12, Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	1467650000
Тип	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
Кол.	20 Штука

SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	13 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Количество полюсов	8	Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Гнездо	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	1.5 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельный ввод	M 12
Номинальное напряжение	30 V	Соединение 1	M8
Соединение 2	Dip soldering	Монтажная резьба	M 12
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Наружный диаметр провода	-

Технические характеристики кабеля

Количество контактов	8
----------------------	---

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	8	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1.5 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Кабельный ввод	M 12	Тип контакта	Гнездо
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104
---------------------------	-----------------

Классификации

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

