

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

Исполнение	Встраиваемый штекер, M8 thread, Вилка, прямая, M 8, Количество полюсов: 8
Номер для заказа	<u>1467610000</u>
Тип	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
Кол.	20 Шт.



SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	5.65 a

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	Кабельные вводы	M 8
Кодировка	нет	Количество полюсов	8
Монтажная резьба	M8	— Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	30 V	Номинальное напряжение	30 B
Номинальный ток	1,5 A	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Соединительная резьба	M8 thread

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	 Кабельные вводы	M 8
Кодировка	нет	Количество полюсов	8
Номинальное напряжение	30 V	Номинальное напряжение	30 B
Номинальный ток	1,5 A	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-104

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

