### 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: 8, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<u>1467640000</u>
Тип	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

#### **SAIE-M8B-8-0.2U-HW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

C -		-l		
Lе	оти	œи	кат	ы

ROHS	Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 10 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
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
Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>	Вид соединения	Гнездо
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1.5 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Номинальное напряжение	30 V	Поперечное сечение (печать/онлайн)	0,14 mm <sup>2</sup>
Соединение 1	M8	Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Монтажная резьба	M8
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C	Наружный диаметр провода	-

#### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.14 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение (печать/онлайн)	0.14 mm <sup>2</sup>
	0.2 m	Цветовая кодировка	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный
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
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Диапазон температур корпуса	-25+85 °C		

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-104	

#### 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		

Дата создания 25.11.2025 03:41:06 MEZ

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

**SAIE-M8B-8-0.2U-HW** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Изображения	www.weidmueller.com
Схема соединений	
Схема контактов	