

## **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**

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, Гнездо, прямое, M 8, Количество полюсов: 3, 1.5 m
Номер для заказа	2020870000
Тип	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
Кол.	1 Шт.



## **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и масс	ы
----------------	---

Масса нетто	26.8 a

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Гнездо
Длина жилы / кабеля	1,5 м	Длина кабеля	1,5 м
Кабельные вводы	M 8	 Кодировка	нет
Количество полюсов	3	Монтажная резьба	M8
Наружный диаметр провода	-	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Соединительная резьба	M8 thread
Циклы коммутации	≥ 100		

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Гнездо
Кабельные вводы	M 8	 Кодировка	нет
Количество полюсов	3	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	 Циклы коммутации	≥ 100

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-104

## Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

#### Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>				
	Технические данные	<u>STEP</u>		



## **SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Схема соединений



#### Схема контактов

