## Справочный листок технических дан-

#### **SAIEND CAN-M12B 5P A-COD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller предлагает широкий ассортимент инструмента и аксессуаров для прокладки кабелей приводов датчиков.

#### Основные данные для заказа

Версия	Защитные модули, SAI, активный, Аксессуар, Концентратор сигналов, соединительный разъем
Заказ №	<u>2018050000</u>
Тип	SAIEND CAN-M12B 5P A-COD
GTIN (EAN)	4050118401448
Кол.	1 Штука

### Справочный листок технических данных

### SAIEND CAN-M12B 5P A-COD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификать	ı
-------------	---

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 8.8 д

Температуры

Температура хранения Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55			

#### РВ46 Общие технические данные

Кодировка	А-кодировка	Соединительная резьба	M12
Исполнение	Гнездо, прямой	Номинальное напряжение	60 V

#### Технические характеристики кабеля

Количество контактов 5

#### Электрические свойства

Номинальное напряжение 60 V

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

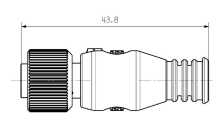
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

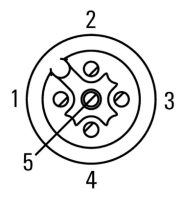
#### **SAIEND CAN-M12B 5P A-COD**

## Изображения

#### Габаритный чертеж



#### Схема контактов



#### Схема соединений

1 0

2 °

3 0

120 Ohm