

SAIBEND PB M12 4P B-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 № | 1454710000 |
| Тип | SAIBEND PB M12 4P B-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118260854 |
| Кол. | 1 Шт. |

SAIBEND PB M12 4P B-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 12 g |
|-------------|------|

PB46 Общие технические данные

| | |
|------------|----------------|
| Исполнение | Гнездо, прямой |
|------------|----------------|

Технические характеристики кабеля

| | |
|----------------------|---|
| Количество контактов | 4 |
|----------------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003569 |
| ETIM 8.0 | EC003569 | ETIM 9.0 | EC003569 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-09 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-09 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-09 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN |

SAIBEND PB M12 4P B-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

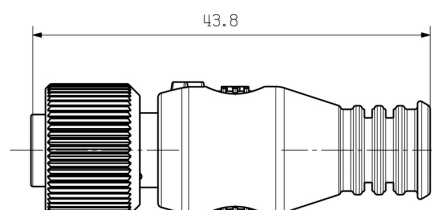


Схема контактов

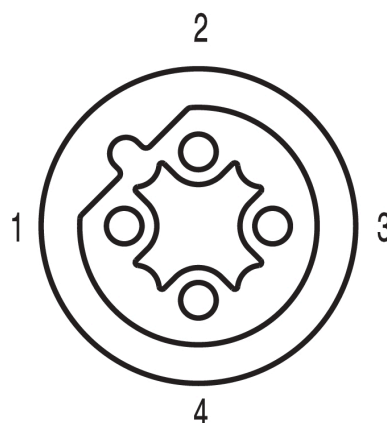


Схема соединений

