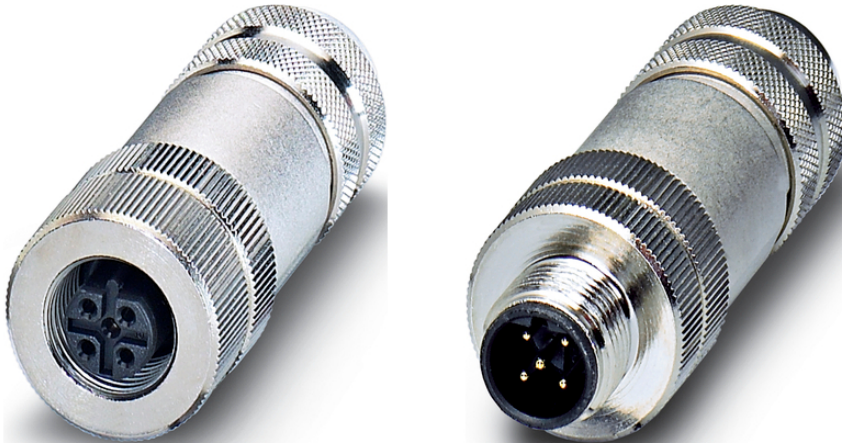


EPIC® DATA PB M12

Соединители M12 BUS для монтажа на местах, экранированные для PROFIBUS

Присоединяемый на месте эксплуатации соединитель полевой шины M12 для сети PROFIBUS, код В, экранированный, высокий класс защиты (IP67)



Износостойкие



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Быстрое и простое конфекционирование на местах
Индивидуальная длина кабеля
Экономически выгодное соединение для BUS систем
Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Характеристики

Экранированные типы
Штекер M12, В-кодировка
PG9- / PG11-резьба
Винтовое соединение

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002062

Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель датчика и исполнительного элемента

Материал:

Контакты: CuSn

Контактная поверхность: Au

Материал держателя контакта: полиамид PA66

Материал уплотнителя: NBR Материал рифления: никелированная латунь

Материал корпуса: цинковое литьё, покрытое никелем

Last Update (28.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB M12

Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	штекер/гнездо: -40°C до +85°C
Кодировка:	B - инверсный (PROFIBUS)
Номинальный ток, А:	4 А

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

ERIC® DATA RV M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Сечение жилы, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальное напряжение, В	Количество
Штекер, прямой						
22260653	AB-C5-M12MSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22262078	AB-C5-M12MSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	60	1
Гнездо, прямое						
22260646	AB-C5-M12FSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22260889	AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	60	1

Last Update (28.07.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16