

EPIC® DATA M12D

Штекер Industrial Ethernet, M12, кодировка D, для 4-жильных кабелей кат. 5 со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с, цветовая кодировка Ethernet или Profinet

Информация

Кат. 5 согл. ISO/IEC 11801

Монтаж, не требующий применения инструментов



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



ЭМС

Характеристики

Оконцованный штекерный разъем Industrial Ethernet

Подходит для применения в промышленной среде

Прочный, стойкий к вибрациям

Простой монтаж без инструмента, компактная конструкция

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кат. 5 согл. ISO/IEC 11801

M12 D-кодировка согласно IEC61076-2-101

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: модульный соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001121

Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный

Last Update (06.07.2023)

©2023 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 M12D

	соединитель
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	от -25 °C до +85 °C

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.

EPIC® DATA M12D

Артикул	Обозначение	Мин. наружный диаметр, мм	Макс. наружный диаметр, мм	AWG одножильный	AWG 7-жильный
Штекер M12 с кодом D, прямой, цветовая кодировка по стандарту TIA 568					
21700648	ED-IE-AX-M12D-5-67	5	6,1	26-22	26-22
Гнездовой разъем M12 с кодом D, прямой, цветовая кодировка по стандарту TIA 568					
22261016	AB-C4-M12FSD-SH	4	8	26-22	26-22

Last Update (06.07.2023)

©2023 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

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

PN 0456 / 02_03_16