

EPIC® DATA M12X

Field mountable round cable coupler, IP67, IDC, qualified for 10 Gigabit

Информация

Кат. 6A 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 передачи данных со скоростью 10 гигабит/с Ethernet

Подходит для применения в промышленной среде

Прочный, стойкий к вибрациям

Корпус: цинковое литье, серый цвет

Простой монтаж без инструмента, компактная конструкция

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кат. 6A согл. ISO/IEC 11801

M12 X-кодировка согласно IEC61076-2-109

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

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 M12X

	Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель
Класс защиты:	IP 67
Температура окружающей среды (рабочая):	от -40 °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 M12X

Артикул	Обозначение	Мин. наружный диаметр, мм	Макс. наружный диаметр, мм	Макс. диаметр жил по изоляции	AWG одножильный	AWG 7-жильный
Прямой штекер M12, X-кодировка						
21700602	ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Прямое гнездо M12, X-кодировка						
21700621	ED-IE-AX-M12XF-6 _A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Прямое гнездо M12, X-кодировка, для монтажа на стенке оборудования						
21700622	_A -67-FC	6,3	9,7	1,6	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