

ETHERLINE® Cat.7 FLEX

Подвижная применение

Кабель Industrial Ethernet кат. 7, подвижное применение 4 пары наружная оболочка из полиуретана, разрешение на применение UL структура 4x2xAWG26/7

Информация

Существенно упрощает прокладку кабеля в условиях ограниченного пространства, за счёт оптимального наружного диаметра кабеля Cat.7 для 10 Гбит/с









Стойкий к УФ-лучам



ЭМС



Механическая стойкость



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Не поддерживают горение

Преимущества

Для применения в помещениях с сухой или влажной средой Экранированные, защита от помех Кабели для Industrial Ethernet для применения в экстремальных условиях эксплуатации 4-х парные: 100 Мбит/с до 10 Гбит/с для промышленного Ethernet



ETHERLINE® Cat.7 FLEX

Области применения

Машиностроение, приборостроение, монтаж распределительных электрошкафов

макс. длина кабеля для скорости 100 Мбит/с: 60 м макс. длина кабеля для скорости 10 Гбит/с: 60 м Подходят для сетей EtherCAT и EtherNet/ IP

Характеристики

Наружная оболочка из полиуретана (PUR), стойкая к минеральным маслам и износостойкая Износостойкая и безгалогеновая наружная оболочка Общий экран защищает от электромагнитных полей и обеспечивает надежную передачу сигналов

Стандарты / Сертификаты соответствия

Электрические требования в соответствии с IEC 61156-6 AWM сертификация для Канады и США UL-AWM Style 21576 Не распространяет горение согл. IEC 60332-1-2

Конструкция

7-ми проволочная медная жила Изоляция жил из полиэтилена

S/FTP: общий экран в виде оплётки из медных проволок и экран по парам из алюминиевой фольги

Наружная оболочка из полиуретана Цвет: зеленый (аналогичен RAL 6018)

Техническая информация

Классификация: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

125 B

Минимальный радиус изгиба: Неподвижное применение: 4 x D

Подвижное применение: 10 x D

Волновое сопротивление: ном. 100 Ом в соотв. с IEC 61156-6

Температурный диапазон: Неподвижное применение: от -50 до +80 °C

Подвижное применение: от -40 до +80 °C

Комментарий

Фотографии 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.



ETHERLINE® Cat.7 FLEX

F LOCALANDARY	Артикул	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Core diameter in mm	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км
21/0934 + 4XZXAWGZO//	2170934	4x2xAWG26/7	1		28