

UNITRONIC® BUS L2/FIP ROBUST

Стойкий кабель для применения в суровых условиях окружающей среды



LAPP KABEL STUÏGART UNITRONIC® BUS L2/FIP ROBUST



Важная информация

- Для применения в суровых промышленных условиях в системах PROFIBUS-DP и FIP
- Для стационарного применения согласно DIN 19245 и EN 50170, например для SIEMENS SIMATIC NET, а также для FIP
- Стойкий к химикатам и воде

- Предназначен для применения в промышленных условиях, где кабель может подвергаться воздействию масел, жиров и воска на основе растительных, животных, минеральных и/или синтетических веществ
- Стойкий к поверхностно-активным веществам

Аналогичная продукция

Контрольные кабели
ÖLFLEX® ROBUST 200, 210, 215
и ÖLFLEX® FD ROBUST

Конструкция кабеля

UNITRONIC® BUS L2/FIP ROBUST

- Конструкция аналогична конструкции и техническим данным кабеля с внешней оболочкой из специального ПВХ состава, артикул 2170220 для стационарного применения с «традиционной конструкцией кабеля», дополнительно:
- Внешняя оболочка из термопластичного эластомера, с защитой от УФ-лучей, огнестойкая согласно IEC 60332-1, фиолетового цвета RAL 4001

Технические данные



Пиковое рабочее напряжение:
250 В



Рабочая емкость:
(1 кГц) прибл. 28,5 нФ/км



Минимальный радиус изгиба:
статично: 75 мм



Сопротивление контура:
(контур): макс. 110 Ом/км



Волновое сопротивление:
(3-20 МГц): 150 ± 15 Ом



Тестовое напряжение:
жила/жила: 1500 В



Температурный диапазон:
статично: от -30 °С до +70 °С

Артикул	Тип	Кол-во пар и диаметр, мм	Внешний диаметр, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
2170620	UNITRONIC® BUS L2/FIP ROBUST FR	1x2x0.64	8.0	26,0	55.0

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м.
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).
SIMATIC NET - зарегистрированная торговая марка компании Siemens AG
FIP - зарегистрированная торговая марка компании World FIP