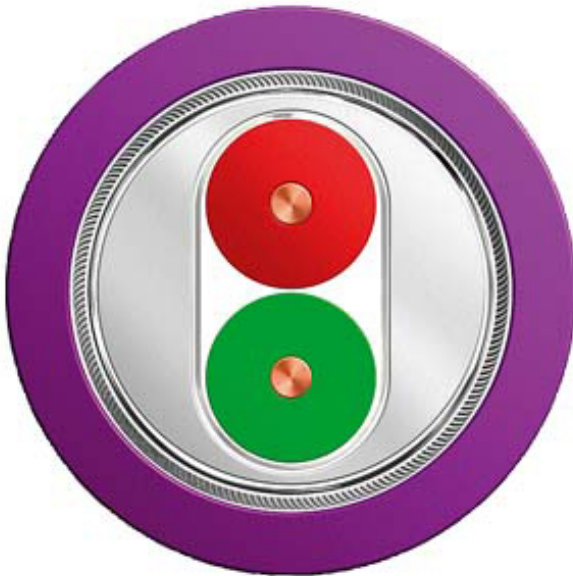


SIMATIC NET, PB FC FRNC CABLE GP, BUS CABLE FLAME-RETARDANT AND HALOGEN-FREE BUS CABLE WITH COPOLYMER SHEATH, FRNC SOLD BY THE METER MAX. CONSIGNMENT: 1000 M MIN. ORDERING QUANTITY: 20 M



Данные по электрике

<p>Коэффициент затухания на длину</p> <ul style="list-style-type: none"> • при 9,6 кГц / максимальное • при 38,4 кГц / максимальное • при 4 МГц / максимальное • при 16 МГц / максимальное 	<p>0,0025 dB/m</p> <p>0,004 dB/m</p> <p>0,022 dB/m</p> <p>0,042 dB/m</p>
<p>Волновое сопротивление</p> <ul style="list-style-type: none"> • номинальное значение • при 9,6 кГц • при 38,4 кГц • при 3 МГц ... 20 МГц 	<p>150 Ω</p> <p>270 Ω</p> <p>185 Ω</p> <p>150 Ω</p>
<p>Относительный симметричный допуск</p> <ul style="list-style-type: none"> • волнового сопротивления при 9,6 кГц • волнового сопротивления при 38,4 кГц • волнового сопротивления при 3 МГц ... 20 МГц 	<p>10 %</p> <p>10 %</p> <p>10 %</p>
<p>сопротивление петли на длину / максимальное</p>	<p>110 mΩ/m</p>
<p>экранированное сопротивление на длину / максимальное</p>	<p>9,5 Ω/km</p>

емкость на длину / при 1 кГц	28,5 pF/m
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • эффективное значение 	100 V

Данные по механике

количество электрических жил	2
Исполнение электрического подключения / FastConnect	да
наружный диаметр	
<ul style="list-style-type: none"> • внутреннего провода • изоляции жил • внутренней оболочки кабеля • оболочки кабеля 	0,65 mm 2,55 mm 5,4 mm 8 mm
симметричный допуск наружного диаметра / оболочки кабеля	0,4 mm
Материал	
<ul style="list-style-type: none"> • изоляции жил 	PE
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • оболочки кабеля 	фиолетовый
радиус изгиба	
<ul style="list-style-type: none"> • при одноразовом изгибании / минимально допустимое • при многократном изгибании / минимально допустимое 	60 mm 80 mm
нагрузка на растяжение / максимальное	100 N
вес на длину	72 kg/km

Допустимые окружающие условия

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения • во время транспортировки • во время монтажа 	-25 ... +80 °C -25 ... +80 °C -25 ... +80 °C -25 ... +80 °C

Свойства, функции, компоненты изделия / общее

Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • без галогена • без силикона 	да да

Нормы, спецификации, сертификаты

Сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • CE • RoHS-соответствие 	да да
Общество, осуществляющее классификацию и регистрацию судов	

- American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)
- Bureau Veritas (BV)
- Det Norske Veritas (DNV)
- Германский Ллойд (GL)
- регистр судоходства Ллойда
- Nippon Kaiji Kyokai (NK)
- Polski Rejestr Statkow (PRS)

нет
нет
нет
нет
нет
нет
нет

Дополнительная информация / интернет-ссылки

Интернет-ссылка

- на веб-сайт: инструмент выбора SIMATIC NET SELECTION TOOL
- на веб-сайт: промышленная коммуникация
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: информация и центр загрузок
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: CAx-Download-Manager
- на веб-сайт: отраслевая онлайн-поддержка

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/automation/net/catalog>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

24.07.2015