Прошу рассмотреть возможность поставки и подготовить коммерческое предложение на поставку нашей организации инвентаря, в соответствии со следующим списком:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемой продукции** | **Ед. изм.** | **Характеристики** | **Кол-во** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Кабель 6XV1830-0PH10 | м | наименование типа изделия - PROFIBUS, скрученный кабель;  описание изделия - Шинопровод повышенной гибкости (2-жильный);  маркировка кабеля: 02Y (ST) C 11Y 1x2x0,8/2,56-150 LI FR VI  электрические характеристики:  удельный коэффициент затухания:  ● при 9,6 кГц / макс. - 0,0025 dB/m  ● при 38,4 кГц / макс. - 0,003 dB/m  ● при 4 МГц / макс. - 0,025 dB/m  ● при 16 МГц / макс. - 0,049 dB/m  волновое сопротивление:  ● ном. значение - 150 Ω  ● при 9,6 кГц - 270 Ω  ● при 38,4 кГц - 185 Ω  ● при 3 МГц ... 20 МГц - 150 Ω  относительный симметричный допуск:  ● волнового сопротивления при 9,6 кГц - 10 %  ● волнового сопротивления при 38,4 кГц - 10 %  ● волнового сопротивления при 3 МГц … 20 МГц - 10 %  удельное сопротивление петли / макс. - 98 mΩ/m  удельное сопротивление экрана / макс. - 14 Ω/km  коэффициент сопротивления изоляции - 16000 GΩ·m  удельная емкость / при 1 кГц - 29 pF/m  рабочее напряжение - 80 V  механические характеристики:  число электрических жил - 2  исполнение экрана - Соединенная внахлест кашированная алюминиевая фольга, обернутая экранирующей оплеткой из медной проволоки с оловянным покрытием  исполнение разъема питания / FastConnect - нет  наружный диаметр:  ● внутреннего провода - 0,8 mm  ● изоляции жил - 2,56 mm  ● внутренней оболочки кабеля - 6 mm  ● оболочки кабеля - 8 mm  симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля - 0,4 mm  материал:  ● изоляции жил - Полиэтилен (PE)  ● оболочки кабеля – ПУР (ТПП-У)  цвет:  ● изоляции проводов для передачи данных - Красный/зеленый  ● оболочки кабеля – фиолетовый  Радиус изгиба:  ● при однократном изгибании / мин. Допустимый - 30 mm  ● при постоянном изгибании - 60 mm  число циклов скручивания / при скручивании на ± 180° при длине кабеля 1 м - 5000000  растягивающая нагрузка / макс. - 100 N  удельная масса - 65 kg/km  класс огнестойкости / согласно EN 13501-6 - Eca  протокол UL-/ETL / ном. напряжение 300 В - да ; CMX  стиль UL -/ETL / ном. напряжение 600 В - нет | 300 |