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 VIэлектрические 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/mволновое сопротивление: ● ном. значение - 150 Ω● при 9,6 кГц - 270 Ω● при 38,4 кГц - 185 Ω● при 3 МГц ... 20 МГц - 150 Ωотносительный 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/mудельное сопротивление экрана / макс. - 14 Ω/kmкоэффициент сопротивления изоляции - 16000 GΩ·mудельная емкость / при 1 кГц - 29 pF/mрабочее напряжение - 80 Vмеханические характеристики:число электрических жил - 2исполнение экрана - Соединенная внахлест кашированная алюминиевая фольга, обернутая экранирующей оплеткой из медной проволоки с оловянным покрытиемисполнение разъема питания / FastConnect - нетнаружный диаметр: ● внутреннего провода - 0,8 mm● изоляции жил - 2,56 mm● внутренней оболочки кабеля - 6 mm● оболочки кабеля - 8 mmсимметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля - 0,4 mmматериал: ● изоляции жил - Полиэтилен (PE)● оболочки кабеля – ПУР (ТПП-У)цвет: ● изоляции проводов для передачи данных - Красный/зеленый● оболочки кабеля – фиолетовыйРадиус изгиба: ● при однократном изгибании / мин. Допустимый - 30 mm● при постоянном изгибании - 60 mmчисло циклов скручивания / при скручивании на ± 180° при длине кабеля 1 м - 5000000растягивающая нагрузка / макс. - 100 Nудельная масса - 65 kg/kmкласс огнестойкости / согласно EN 13501-6 - Ecaпротокол UL-/ETL / ном. напряжение 300 В - да ; CMXстиль UL -/ETL / ном. напряжение 600 В - нет | 300 |