



0935 636 301 | 0935 636 302 | 0935 636 303



DeviceNet Type V Trunk Cable, PVC Grey

0935 636 301/... M

Double-ended cord set, 5 pole 7/8" male to 7/8" female connector.

0935 636 302/... M

Single-ended cord set, 5 pole 7/8" male connector.

0935 636 303/... M

Single-ended cord set, 5 pole 7/8" female connector.

Electrical

Current rating 8 A
Voltage rating 600 V



Pin Assignment

| male connector / female connector, 5 poles | Function | Color |
|--|-----------|-------|
| Pin 1 | Shield | |
| Pin 2 | + 24 V | red |
| Pin 3 | GND (0 V) | black |
| Pin 4 | CAN_H | white |
| Pin 5 | CAN_L | blue |



Be Certain with Belden

DeviceNet Type V Trunk Cable, PVC Grey

Technical Data

Power pair

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Conductor | 16 AWG stranded tinned copper |
| Insulation of lead | PVC |
| Colors of the leads | Red - black |
| Shielding over pair | Twisted pair with foil shield |

Data pair

| | |
|---------------------|---|
| Conductor | 18 AWG stranded tinned copper |
| Insulation of leads | Polypropylene |
| Colors of the leads | Blue - white |
| Shielding over pair | Twisted pair with foil shield |
| Common drain wire | 16 AWG stranded tinned copper |
| Overall shield | Braided, tinned copper, coverage 65% |
| Jacket | PVC, Ø .525" (13.3mm) - According to ODVA "TYPE V" Specification, color: gray |

Contacts

Solid-machined brass
Gold over nickel plating
per DN spec.

Mechanical data

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P

Agency approvals

UL = TC
CSA = AWM I/II A/B 80C 300V
FT4

| Part Number | Standard Cable Lengths | |
|-------------------|---|--|
| 0935 636 301/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |
| 0935 636 302/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |
| 0935 636 303/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.