



DeviceNet Thin Cables, PVC Grey

0935 614 301 | 0935 614 302 | 0935 614 303



0935 614 301/... M

Double-ended cord set, 5 pole 7/8" male straight (external threads) to 5 pole 7/8" female straight connector.

0935 614 302/... M

Single-ended cord set, 5 pole 7/8" male straight (external threads) connector.

0935 614 303/... M

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

0935 614 310 | 0935 614 306



0935 614 310/... M

Double-ended cord set, 5 pole 7/8" male straight (external threads) to 5 pole 7/8" female right angle connector.

0935 614 306/... M

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

0935 614 309 | 0935 614 307



0935 614 309/... M

Double-ended cord set, 5 pole 7/8" male right-angle (external threads) to 5 pole 7/8" female straight connector.

0935 614 307/... M

Single-ended cord set, 5 pole 7/8" male right-angle (external threads) connector.



Pin Assignment

| male connector / female connector, 5 poles | Function | Color |
|--|-----------|-------|
| Pin 1 | Shield | bare |
| 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 Thin Cables, PVC Grey

Technical Data

Materials

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Molded body | PUR, grey |
| Coupling nut | Aluminum, e-coated or anodized black |
| Contacts | Brass, gold over nickel plated |
| Insert | PUR, yellow |

Electrical

| | |
|----------------|-------|
| Current rating | 4A |
| Voltage rating | 300 V |

Mechanical

| | |
|--------------------|----------------|
| Temperature rating | -20°C to 75°C |
| Protection | IP 68, NEMA 6P |

Cable Specifications

| | |
|------------------|--|
| General | ODVA Class 2 Thin, Belden cable part number 3084A |
| Cable jacket | PVC, grey |
| Overall diameter | .280" |
| Conductor | 2PR 22AWG / 2PR 24AWG |
| UL approval | CL2, CMG |
| Drain wire | stranded 22AWG |
| Shielding | Pairs individually foil shielded overall foil shield and 65% braid |

| Part Number | Standard Cable Lengths | |
|-------------------|---|--|
| 0935 614 301/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |
| 0935 614 302/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |
| 0935 614 303/...M | 0.3 M 0.6 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M 15 M | |
| 0935 614 310/...M | 0.3 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M | |
| 0935 614 306/...M | 0.3 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M | |
| 0935 614 309/...M | 0.3 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M | |
| 0935 614 307/...M | 0.3 M 1 M 2 M 3 M 5 M 10 M | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru