



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А