



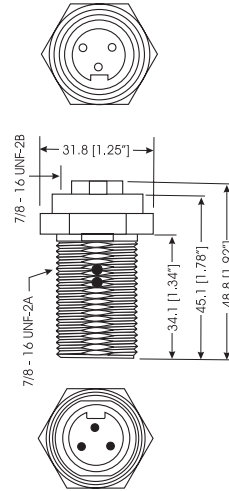
DeviceNet Receptacles, Panel Feed Through, 7/8"

0906 UAC 301 | 0906 UAC 302 | 0906 UAC 303

5-Pole, Male

DeviceNet, 3-, 4-, and 5-pole, male to female 7/8" panel feed through receptacle.

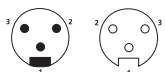
0906 UAC 303



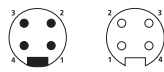
Pin Assignments

Face Views, 7/8"

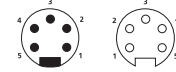
3 pole



4 pole



5 pole





Be Certain with Belden

DeviceNet Receptacles, 7/8"

0906 UAC 301 | 0906 UAC 302 | 0906 UAC 303

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P
 Operating temperature range -25°C (-13°F) / +90°C (+194°F)

Materials

Contacts Brass, gold over nickel plated
 Insert PUR, yellow
 O-ring Viton
 Shell Brass, nickel plated
 Panel nut Zinc diecast, zinc plated

Electrical

Current rating 8 A
 Voltage rating 600 V

| Part Number | Pins | Characteristics |
|--------------|------|---|
| 0906 UAC 301 | 3 |    |
| 0906 UAC 302 | 4 |    |
| 0906 UAC 303 | 5 |    |



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.