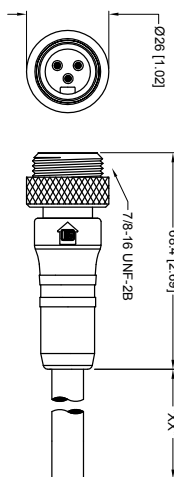


Mini Single-Ended Cordsets

RS 30-838 | RS 301-838

RS 30-838



Description

MINI, Single-Ended Cordset, Straight, 3 Pole, 16 AWG, PLTC, Yellow. TPE Cable, U.S. Color Code, IP 67 and NEMA 6P Rated.

Technical Data

Material
 Molded body TPU, yellow
 Coupling nut Aluminum, anodized black
 Contacts Brass, gold plated
 Insert TPE, yellow

Electrical
 Current rating 8 A
 Voltage rating 600 V

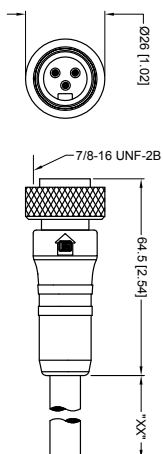
Mechanical
 Temperature -30°C to + 90°C
 Protection IP 67, NEMA 6P rated

Cable
 Jacket PUR, Yellow
 Gauge 16 AWG
 UL TC-ER
 Outside diameter .315"

Part Number

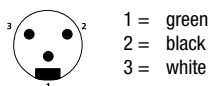
RS 30-838/1M
RS 30-838/2M
RS 30-838/3M
RS 30-838/5M
RS 30-838/10M
RS 30-838/20M
RS 301-838/1M
RS 301-838/2M
RS 301-838/3M
RS 301-838/5M
RS 301-838/10M
RS 301-838/20M

RS 301-838



Pin Assignments

Face View 7/8"





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.