



0936 DMC 353 | 0936 DFC 353

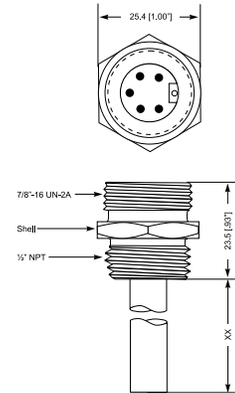


DeviceNet Receptacles, 7/8"

5-Pole, Male

DeviceNet, 5-pole, male 7/8" receptacle, assembled THICK cable, shielded, 1/2NPT thread for panel mount.

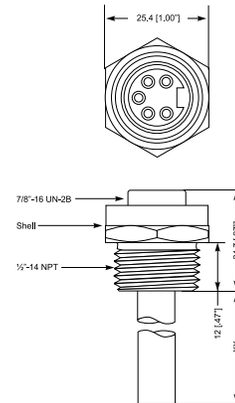
0936 DMC 353



5-Pole, Female

DeviceNet, 5-pole, female 7/8" receptacle, assembled THICK cable, shielded, 1/2NPT thread for panel mount.

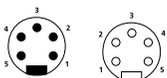
0936 DFC 353



Pin Assignments

Face Views, 7/8"

5 pole



- 1 = green
- 2 = red
- 3 = black
- 4 = white
- 5 = blue



Be Certain with Belden

DeviceNet Receptacles, 7/8"

0936 DMC 353 | 0936 DFC 353

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 per DeviceNet specification
 Insert PUR, yellow
 O-ring Viton
 Shell Male: Zinc die cast, (e-coated black), Female: Aluminum, clear anodized
 Panel nut Steel, nickel plated

Electrical

Current rating 8 A
 Voltage rating 300 V

Cable specifications

Thick cable (613)
 Outer jacket Oil resistant PVC (light grey)
 Conductor 15AWG tinned copper power pair
 18AWG tinned copper data pair
 Shielding Shielded
 Outer diameter 0.430" nominal
 Conductor insulation Foamed PE (signal) & PVC with nylon skin (power)

Part Number	Pins	Cable Lengths	Characteristics												
<table border="0"> <tr> <td>Male</td> <td>Female</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0936 DMC 353/...M</td> <td></td> <td>5</td> <td>0.5 M / 1 M / 2 M / 5 M</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0936 DFC 353/...M</td> <td>5</td> <td>1 M / 2 M / 5 M</td> </tr> </table>	Male	Female			0936 DMC 353/...M		5	0.5 M / 1 M / 2 M / 5 M		0936 DFC 353/...M	5	1 M / 2 M / 5 M			 
Male	Female														
0936 DMC 353/...M		5	0.5 M / 1 M / 2 M / 5 M												
	0936 DFC 353/...M	5	1 M / 2 M / 5 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.