



0936 DMC 355 | 0936 DFC 355

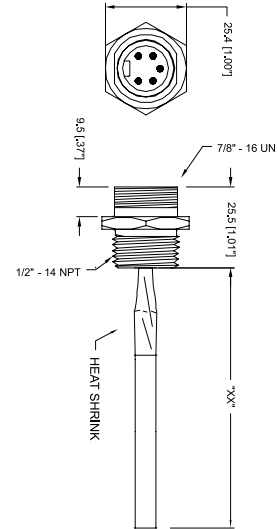


DeviceNet Receptacles, 7/8"

5-Pole, Male

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

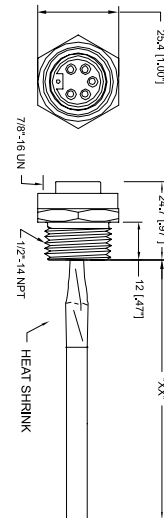
0936 DMC 355



5-Pole, Female

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

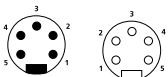
0936 DFC 355



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 355 | 0936 DFC 355

Technical Data

Environmental

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

Materials

Housing DMC: Zinc die cast, e-coated black
 DFC: Aluminum, anodized clear
 Insert PUR, yellow
 Contacts Brass, gold over nickel plated per DN specification

Electrical

Current rating 4 A
 Voltage rating 300 V

Cable specifications

Thin cable (614)
 Cable jacket PVC, grey
 Shielding Shielded
 Overall diameter .270"
 Conductor 1Pair, 22 AWG / 1 Pair 24 AWG
 Cable construction According to DeviceNet THIN cable specifications

Part Number		Pins	Cable Lengths	Characteristics
Male	Female			
0936 DMC 355/...M		5	1 M / 2 M / 3 M / 4 M / 5 M	
	0936 DFC 355/...M	5	1 M / 2 M / 3 M / 4 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.