



0936 DMC 353 | 0936 DFC 353

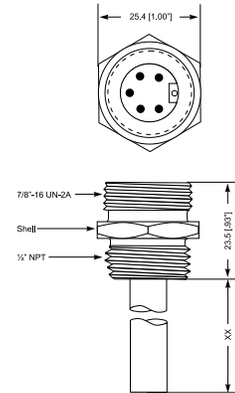


DeviceNet Receptacles, 7/8"

5-Pole, Male

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

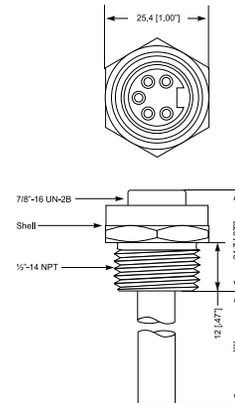
0936 DMC 353



5-Pole, Female

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

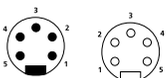
0936 DFC 353



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
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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9