



0936 DMC 353 | 0936 DFC 353

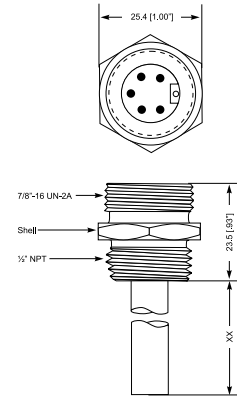


DeviceNet Receptacles, 7/8"

5-Pole, Male

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

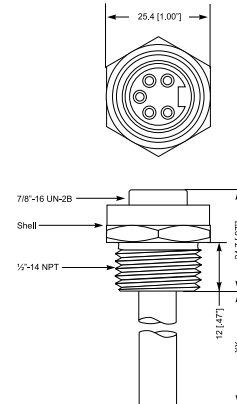
0936 DMC 353



5-Pole, Female

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

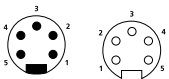
0936 DFC 353



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А