




Features

- RJ-11 contacts are plated with 50 microns of hard gold
- Two circuit board slots for mounting MTUs, RIDs or half-ringer electronic devices
- Tamper resistant stainless steel security (KS) screw in Telco cover
- Secure, user friendly terminations for IW and line cord wiring
- Numerous knockout ports for easy assembly to utility boxes
- Accommodates Bourns and other manufacturer's station protectors
-  Listed per UL 497 (File: E53117)

708X Series – Network Interface Device

Bourns 708X Series NID is designed to be used as a two-line unit to eliminate the necessity of upgrading kits. The installer simply needs to add the Station Protector and connect the internal wiring when activating the second line. This model can be installed outside, as a stand-alone unit (Model 7081) or indoors with the outside cover removed (Model 7080). This NID is designed to fit a variety of existing or contractor provided flush mounted utility boxes.

The Model 708X Series two line NID is manufactured of flame retardant, high-impact resistant, ultraviolet-desensitized plastic.

How To Order

708X - XX - X X

Model Number Options

- 0 = No outside cover
- 1 = With outside cover
- 2 = One line only

Number of Protectors

- 01 = One Protector
- 02 = Two Protectors

Protector Options

- D¹ = 455HS-MSP (2377-45-HS) Broadband Voice/Data Services
- Z¹ = 455HS-BC (2377-45-BC) Balance-Sensitive DSL Systems
- E = 155HS-MSP (2378-35-HS) Broadband Voice/Data Services
- Y = 155HS-BC (2378-35-BC) Balance-Sensitive DSL Systems

- B = 125EW (2374-01) Sealed Gas Tube (UL, Bellcore)
- C = 125EW-R (2375-01) Sealed Gas Tube (REA, UL, CSA)
- L = 356M (2377-01) Sealed 3-Pole Gas Tube (REA, UL, CSA)
- M = J130S (2380-27-01) Solid State (UL)
- T = Tii355M
- O = No Station Protectors

Special Options

- O = No Options (ships w/standard 85122 Jack)

Note 1 = Digi. Guard

Product Dimensions

| High | Wide | Deep |
|----------------|---------------|---------------|
| 167.6 (6.6) | 88.9 (3.5) | 50.8 (2.0) |

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$



Reliable Electronic Solutions

Asia-Pacific:

TEL +886- (0)2 25624117
FAX +886- (0)2 25624116

Europe:

TEL +41-41 7685555
FAX +41-41 7685510

North America:

TEL +1-909 781-5500
FAX +1-909 781-5700

bourns.com

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