




## 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** \_\_\_\_\_

D<sup>1</sup> = 455HS-MSP (2377-45-HS) Broadband Voice/Data Services  
Z<sup>1</sup> = 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
<u>167.6</u> (6.6)	<u>88.9</u> (3.5)	<u>50.8</u> (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**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9