

# MAXI-CON-X® FIELD INSTALLABLE CONNECTORS



**Cable Pin**  
13X8X-XXPG-XXX  
**Matching Mates:**

- **Cable-Cable**  
15X8X-XXSG-XXX
- **Panel**  
14XXX-XXSG-XXX



**Panel Mount**  
14X8X-XXXG-XXX  
**Matching Mates:**

- **Cable Pin**  
13X8X-XXPG-XXX
- **Cable Socket**  
13X8X-XXSG-XXX



**P/C Tail Panel Mount**  
14XXX-XXXG-XXX  
**Matching Mates:**

- **Cable Pin**  
13X8X-XXPG-XXX
- **Cable Socket**  
13X8X-XXSG-XXX



**Cable Socket**  
13X8X-XXSG-XXX  
**Matching Mates:**

- **Cable-Cable**  
15X8X-XXPG-XXX
- **Panel**  
14XXX-XXPG-XXX



**Cable to Cable**  
15X8X-XXXG-XXX  
**Matching Mates:**

- **Cable Pin**  
13X8X-XXPG-XXX
- **Cable Socket**  
13X8X-XXSG-XXX



**Winged Coupling Ring**  
W/14482



**Dust Cap**  
14295

## Molded Cable Assemblies (See pages 3 & 26)



**Cable End**



**Cable to Cable**



**Right Angle**

# MAXI-CON-X<sup>®</sup> FIELD INSTALLABLE CONNECTORS

## Dimensions



**CABLE END CONNECTOR**  
STYLE 3 THREADED BACKSHELL



**CABLE TO CABLE CONNECTOR**  
STYLE 3 THREADED BACKSHELL

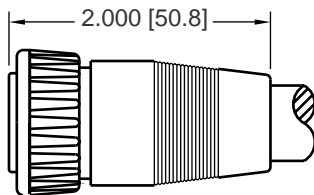


0.125 I.D. [3.2] TYP.  
1" [25.4]-20 UNEF THREAD  
1/32" TO 3/16" PANEL [0.8 TO 4.8]

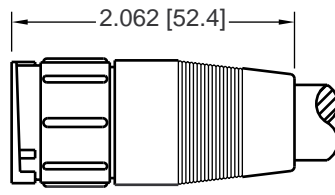
RECOMMENDED  
PANEL CUT-OUT  
±.003 [±0.1]

**PANEL MOUNT CONNECTOR**  
SHOWN WITH HEX NUT AND GASKET

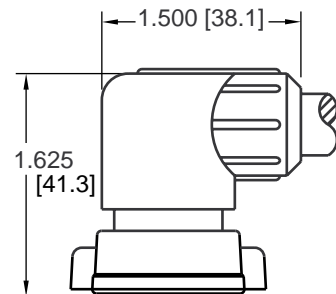
## Molded Cable Assemblies (See pages 3 & 26)



**CABLE END ASSEMBLY**  
STRAIGHT BOOT  
0.545 [13.8] MAX. CABLE O.D.



**CABLE TO CABLE ASSEMBLY**  
STRAIGHT BOOT  
0.545 [13.8] MAX. CABLE O.D.



**CABLE END ASSEMBLY**  
90° BOOT  
0.445 [11.3] MAX. CABLE O.D.

# MAXI-CON-X® FIELD INSTALLABLE CONNECTORS

## Part Number to Order

**XX X XX-XX XG-3XX**

**Connector Type:** \_\_\_\_\_

- 13 - Cable End
- 14 - Panel Mount
- 15 - Cable to Cable

**Contact Size:** \_\_\_\_\_

- 1 - #12 (7 Contacts)
- 2 - #20 (18 & 20 Contacts)
- 3 - #16 (10 Contacts)

**Contact Style:** \_\_\_\_\_

- 80 - Crimp (Supplied loose)
- 81 - P/C Tail .187" (4.7) (Supplied assembled)
- 82 - Solder Cup (Supplied assembled)
- 91 - P/C Tail .280" (7.1) (Supplied assembled)\*
- 92 - P/C Tail .335" (8.5) (Supplied assembled)\*

**Number of Contacts:** \_\_\_\_\_

- 7, 10, 18 & 20

**Type of Contact:** \_\_\_\_\_

- P - Pin
- S - Socket

**Contact Plating:** \_\_\_\_\_

- G - Gold over Nickel (Standard)

**EMI/RFI shielded assemblies available - consult factory.**

\*Available in #20 size contact only.

**Consult factory for optional threaded coupling.**

**Consult factory for your custom design cable assemblies and connectors. (See pages 3 & 26)**

**Grommet Code - Cable O.D. Range:**  
**Back Shell Style 3**  
 21 - .21 - .25 (5.3-6.3)  
 26 - .26 - .30 (6.6-7.6)  
 31 - .31 - .38 (7.8-9.6)

**Back Shell Style:**  
 3 Mechanical screw-down cable clamp with grommet seal and (1) interfacial "O" ring for cable end.

300 - Panel mount with hex nut & gasket.

3ES - 300 with Epoxy

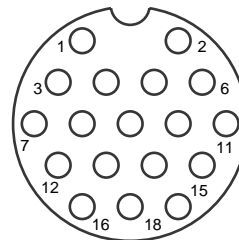
## Contact Arrangements



7-#12



10-#16



18-#20



20-#20\*

Contact arrangements shown are wiring view of cable end pins/sockets.

Key/keyway shown for orientation only.

\*Available in connector types: cable end socket, panel mount pin styles only.

# MAXI-CON-X® FIELD INSTALLABLE CONNECTORS

## Specifications

### Typical Specifications

Manufacturers Identifications	Maxi-Con-X®
Description	Field Installable Connector & Custom Cable Assemblies
Rating	1.35 thru 13.0A, 600V
Conductor Size	#12 Contacts, 12 thru 14 AWG #16 Contacts, 16 thru 18 AWG #20 Contacts, 20 thru 24 AWG
Configuration	7 - #12 Contacts 10 - #16 Contacts 18 - #20 Contacts 20 - #20 Contacts
Certification	UL Recognized File #E138878 - 250V CSA Certified File #LR89277 - 600V

### Material Specifications

#### Cable Pin/Socket

Mechanical Backshell (Threaded)	Nylon, UL Recognized, Black
Strap	Nylon, UL Recognized, Black
Screws	Cadmium Plated
Grommet	Santoprene Rubber, Black
Coupling Ring	Nylon, UL Recognized, Black
Contacts	Brass, Gold over Nickel
Connector Body	Nylon, UL Recognized, Black
O-Ring	Nitrile Rubber, Black

#### Optional

Winged Coupling Ring	Nylon, UL Recognized, Black (W/14482)
----------------------	---------------------------------------

#### Cable to Cable

Mechanical Backshell (Threaded)	Nylon, UL Recognized, Black
Grommet	Santoprene Rubber, Black
Strap	Nylon, UL Recognized, Black
Screws	Cadmium Plated
Contacts	Brass, Gold over Nickel
Connector Body	Nylon, UL Recognized, Black

#### Panel Mount

Contacts	Brass, Gold over Nickel
Panel Body	Nylon, UL Recognized, Black
Gasket	Nitrile Rubber, Black
Hex Nut	Nylon, UL Recognized, Black

#### Optional

Dust Cap	Santoprene Rubber, Black (Part No. 14295)
----------	---

### Mechanical Specifications

Durability	Minimum 300 mate/unmate cycles without mechanical or electrical failure
Vibration	Coupling rings have overriding locking feature to prevent loosening or separation of connector
Hex Nut Torque	All series hex nut to withstand 10-12 inch/lb tightening torque

### Electrical Specifications

Voltage	600 V
Current	See Electrical Current Rating Chart (Page 27)

### Environmental Specifications

Temperature Rating	-55°C to +125°C (-67°F to +257°F)
Corrosion	300 Hr salt spray contacts
Weathertight	Consult factory with specific application

### Molded Cable Assemblies

Watertight	(See Pages 3 & 26) NEMA 6P, 13: IEC IP67
------------	---

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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