

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[®] FIELD INSTALLABLE CONNECTORS

Dimensions



CABLE END CONNECTOR
STYLE 3 THREADED BACKSHELL



CABLE TO CABLE CONNECTOR
STYLE 3 THREADED BACKSHELL



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

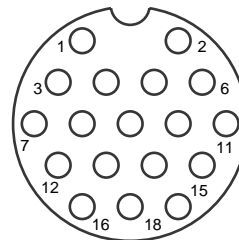
Contact Arrangements



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 |
| Weatheright | 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

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

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