

Series 79 Micro-Crimp Section E: Panel Mount Connectors, Crimp Termination



PANEL RECEPTACLES WITH PIN CONTACTS, CRIMP TERMINATION, 790-026P



790-026P connectors are designed for rear-panel mounting and are supplied with conductive panel gaskets. These connectors feature machined aluminum shells, fluorosilicone face seals and wire grommets for environmental protection. Contacts are rear-release snap-in crimp type. Connectors are supplied with crimp contacts packaged separately. Size #23 signal pins accept up to #22 AWG wire. Size #16 contacts accept #16-18 AWG wire. Size #12 contacts accept #12-14 AWG wire. Size 12 and 16 cavities also accept coaxial contacts purchased separately. Attach optional shielding adapters (799-016) for EMI protection.

HOW TO ORDER

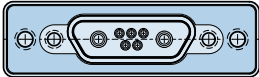
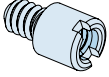
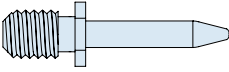
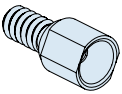
Sample Part Number

790-026P

L-6P6

MT

G

| Part Number | Shell Size - Insert Arr. | Shell Finish | Hardware Option |
|--|---|---|---|
| <p>790-026P Rear Panel Mounted Receptacle with Pin Contacts</p> | <p>See Table 1 for Available Insert Arrangements</p> <p>To order a connector without size #16 or #12 power pins, substitute "W" instead of "P" in the insert arrangement.</p> <p>Example:</p> <p>36P2 is supplied with 2 power pins.</p> <p>36W2 is supplied less the power pins.</p> <p>See Section B for coaxial contacts purchased separately.</p> | <p>M Electroless Nickel <i>general purpose applications</i></p> <p>MT Nickel-PTFE 1000 Hour Grey™ <i>maximum corrosion protection and durability (non-reflective grey)</i></p> <p>ZNU Zinc-Nickel with Black Chromate <i>tactical applications (non-reflective black)</i></p> <p>Additional shell finishes are listed on page C-9.</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>N No Hardware</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>P Female Jackpost</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>G Guide Pin</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>S Female Guide Socket</p> </div> </div> |

SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------|---|
| Current Rating | #23 5 AMPS, #16 13 A., #12 23 A. |
| Dielectric Withstanding Voltage | #23 500 VAC RMS, #12 and #16 1800 VAC RMS |
| Insulation Resistance | 5000 megohms minimum |
| Operating Temperature | -65° C. to +150° C. |
| Shock | 300 g. |
| Vibration | 37 g. |

MATERIALS AND FINISHES

| | |
|---------------------------|--|
| Shell | Aluminum alloy |
| Contacts | Copper alloy, 50 microinches gold plated |
| Insulators | Liquid crystal polymer (LCP) |
| Retention Clips | Beryllium copper alloy |
| Interfacial Seal, Grommet | Fluorosilicone rubber |
| Hardware | 300 series stainless steel |
| Panel Gasket | Fluorosilicone, conductive |

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

Table 1 Contact Arrangements

| Layout | Contact Quantity | | | Face View |
|--------|------------------|-----|-----|-----------|
| | #23 | #16 | #12 | |
| A-5 | 5 | | | |
| B-2P2 | 2 | | | |
| B-9 | 9 | | | |
| C-13 | 13 | | | |
| D-15 | 15 | | | |
| D-3P3 | 3 | | | |
| D-7P2 | 5 | 2 | | |
| E-11P2 | 9 | 2 | | |
| E-19 | 19 | | | |
| E-7P3 | 4 | 3 | | |
| F-15P2 | 13 | 2 | | |
| F-23 | 23 | | | |
| F-5P5 | 5 | | | |
| G-33 | 33 | | | |
| H-10P4 | 6 | 4 | | |
| H-29P7 | 22 | 7 | | |
| H-36P2 | 34 | 2 | | |
| H-54P2 | 52 | 2 | | |
| H-5P5 | | 5 | | |
| H-66 | 66 | | | |
| J-17P4 | 13 | 4 | | |
| J-25P2 | 23 | 2 | | |
| J-33 | 33 | | | |
| J-7P7 | 7 | | | |
| K-27P4 | 23 | 4 | | |
| K-35P2 | 33 | 2 | | |
| K-43 | 43 | | | |
| K-9P9 | 9 | | | |
| L-6P6 | | 6 | | |

CROSS-SECTIONAL VIEW OF 790-026P

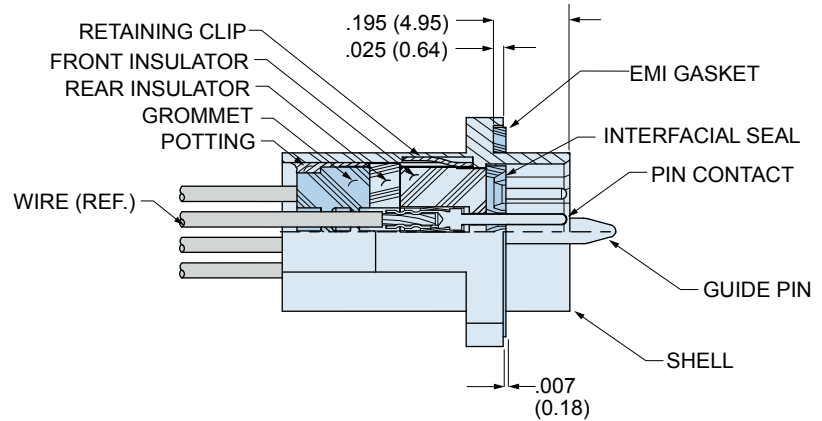
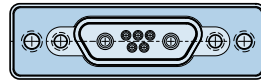
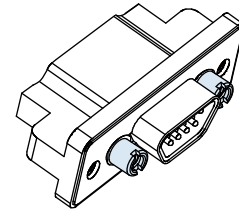


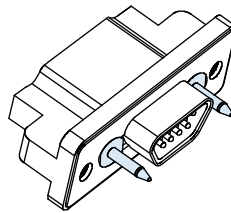
TABLE 2 HARDWARE OPTION

**N****No Mating Hardware**

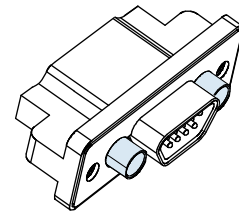
Connector is supplied with threaded holes. Shell sizes H and L have #6-32 threads, other sizes have #4-40 threads. Thread depth is .150" (3.8).

**P****Jackposts**

Connector is supplied with non-removable stainless steel jackposts. Shell sizes H and L have #4-40 UNC thread, other sizes have #2-56 thread. Stainless steel.

**G****Guide Pins**

Connector is supplied with stainless steel non-removable guide pins. Mates with type "S" guide sockets on corresponding plug connector.

**S****Guide Sockets**

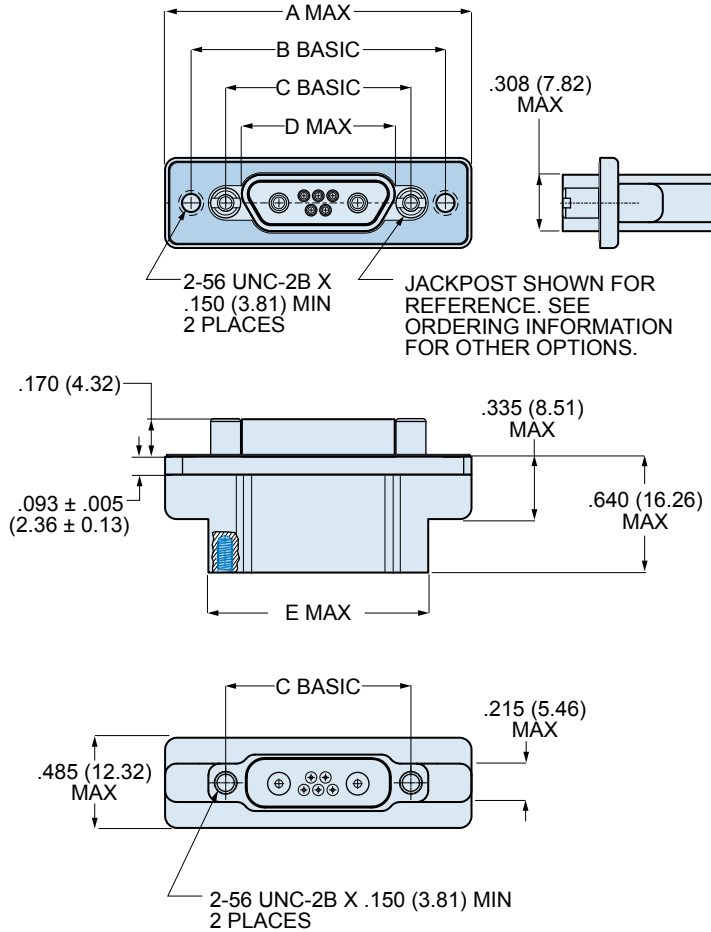
Connector is supplied with stainless steel non-removable bushings. Mates with type "G" guide pins on corresponding plug connector.

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

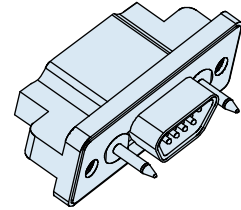
Series 79 Micro-Crimp Section E: Panel Mount Connectors, Crimp Termination



790-026P SHELL SIZE A,B,C,D,E,F,J,K DIMENSIONS



BLIND MATE



SHELL SIZES A, B, C, D, E, F, G, J, K
+/- .030 (0.76) ALLOWABLE
MISALIGNMENT FROM CENTERLINE

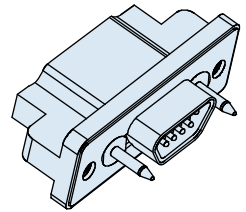
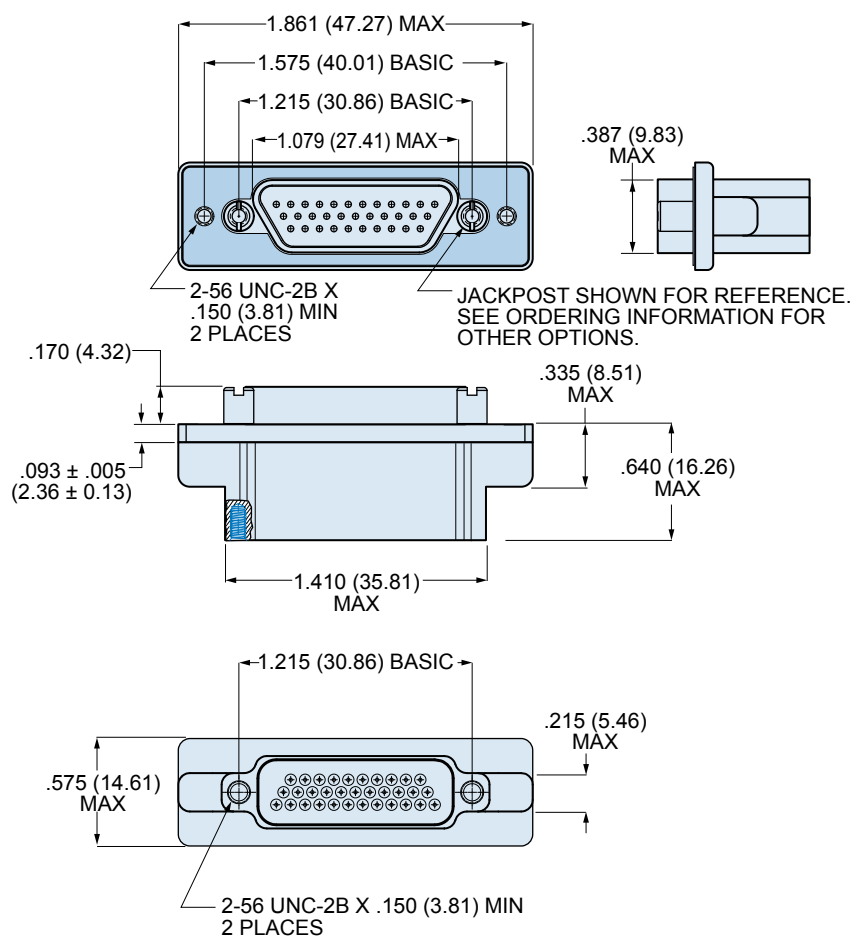
790-026P Dimensions for Size A-F, J and K

| Shell Size | A Max. | | B Basic | | C Basic | | D Max. | | E Max. | |
|------------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. |
| A | 1.211 | 30.76 | .925 | 23.50 | .565 | 14.35 | .401 | 10.19 | .760 | 19.30 |
| B | 1.361 | 34.57 | 1.075 | 27.31 | .715 | 18.16 | .551 | 14.00 | .910 | 21.11 |
| C | 1.511 | 38.38 | 1.225 | 31.12 | .865 | 21.97 | .701 | 17.81 | 1.060 | 26.92 |
| D | 1.611 | 40.92 | 1.325 | 33.66 | .965 | 24.51 | .801 | 20.35 | 1.160 | 29.46 |
| E | 1.761 | 44.73 | 1.475 | 37.47 | 1.115 | 28.32 | .951 | 24.16 | 1.310 | 33.27 |
| F | 1.911 | 48.54 | 1.625 | 41.28 | 1.265 | 32.13 | 1.101 | 27.96 | 1.460 | 37.08 |
| J | 2.261 | 57.43 | 1.975 | 50.17 | 1.615 | 41.02 | 1.460 | 37.08 | 1.810 | 45.97 |
| K | 2.661 | 67.59 | 2.375 | 60.33 | 2.015 | 51.18 | 1.860 | 47.24 | 2.210 | 56.13 |

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

790-026P SHELL SIZE G DIMENSIONS

BLIND MATE



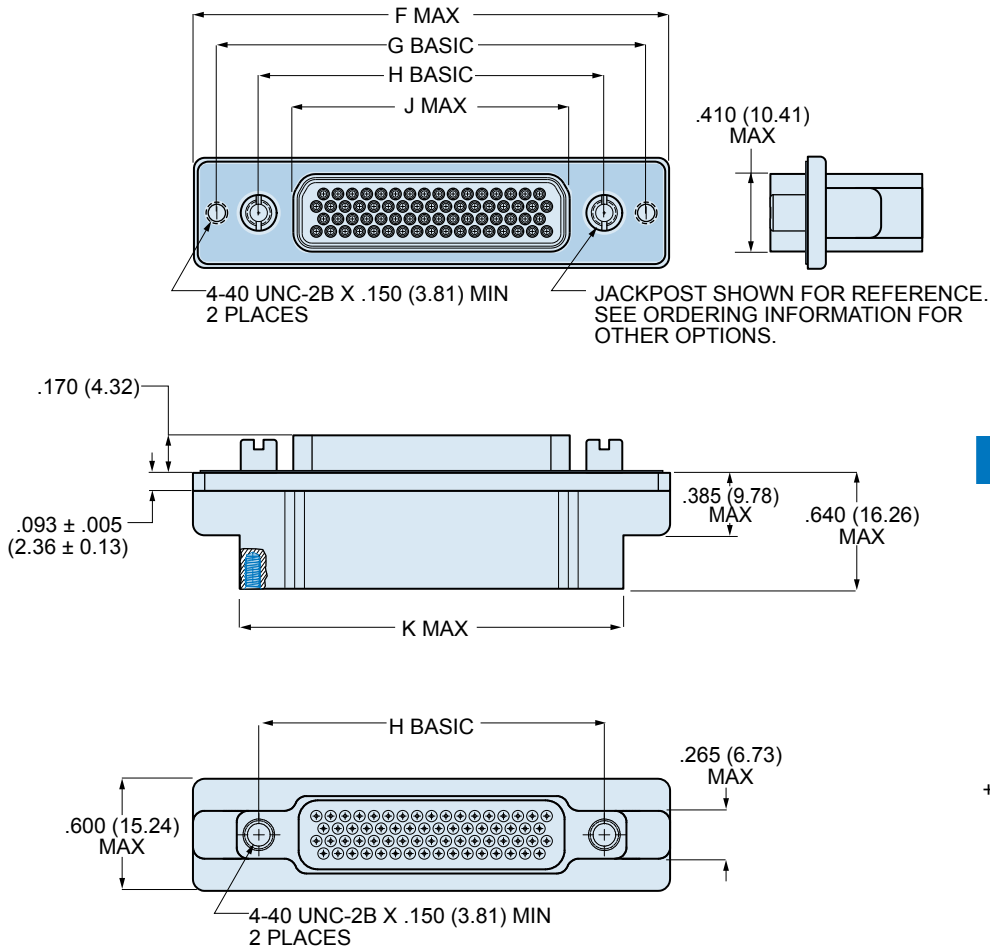
SHELL SIZES A, B, C, D, E, F, G, J, K
+/- .030 (0.76) ALLOWABLE
MISALIGNMENT FROM CENTERLINE

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

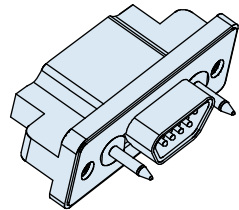
Series 79 Micro-Crimp Section E: Panel Mount Connectors, Crimp Termination



790-026P SHELL SIZE H AND L DIMENSIONS



BLIND MATE



SHELL SIZES H, L
+/- .040 (1.02) ALLOWABLE MISALIGNMENT FROM CENTERLINE

790-026P SIZE H & L DIMENSIONS

| Shell Size | F Max. | | G Basic | | H Basic | | J Max. | | K Max. | |
|------------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. | In. | mm. |
| H | 2.500 | 63.50 | 2.236 | 56.79 | 1.800 | 45.72 | 1.450 | 36.83 | 2.045 | 51.94 |
| L | 2.736 | 69.49 | 2.472 | 62.79 | 2.036 | 51.71 | 1.686 | 42.82 | 2.281 | 57.94 |

Dimensions in inches (millimeters) and are subject to change without notice.

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