



180-040 (-03, -13, -23, -33)  
**MIL-PRF-28876 Type Wall Mount Receptacle Connector**  
 for use with MIL-PRF-29504/14 and /15 Termini

C



**03 - WALL MOUNT RECEPTACLE WITHOUT BACKSHELL**



**RECOMMENDED PANEL CUT-OUT**



**13 - WALL MOUNT RECEPTACLE WITH STRAIGHT BACKSHELL**

| TABLE VI: SHELL SIZE |                   |              |                       |              |              |                                  |
|----------------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| Shell Size           | D<br>± .020 (0.5) | E            | F Dia<br>± .005 (0.1) | C Dia<br>Max | L Dia<br>Max | "A" Thread<br>Size<br>.1P-.2L-DS |
| 11                   | 1.022 (26.0)      | .750 (19.1)  | .812 (20.6)           | .960 (24.4)  | .960 (24.4)  | .750 (19.05)                     |
| 13                   | 1.137 (28.9)      | .843 (21.4)  | .937 (23.8)           | 1.085 (27.6) | 1.085 (27.6) | .875 (22.2)                      |
| 15                   | 1.257 (31.9)      | .968 (24.6)  | 1.124 (28.5)          | 1.255 (31.9) | 1.255 (31.9) | 1.062 (26.9)                     |
| 23                   | 1.718 (43.6)      | 1.281 (32.5) | 1.562 (39.7)          | 1.695 (43.1) | 1.763 (44.8) | 1.500 (38.1)                     |

180-040 (-06, -16, -26, -36)  
**MIL-PRF-28876 Type Plug Connector**  
 for use with MIL-PRF-29504/14 and /15 Termini



MIL-PRF-  
28876



**TABLE VI: SHELL SIZE**

| Shell Size | B Dia Max    | C Dia Max    | L Dia Max    | "A" Thread Size<br>.1P-.2L-DS |
|------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|
| 11         | 1.028 (26.1) | .960 (24.4)  | .960 (24.4)  | .750 (19.05)                  |
| 13         | 1.141 (29.0) | 1.085 (27.6) | 1.085 (27.6) | .875 (22.2)                   |
| 15         | 1.263 (32.1) | 1.255 (31.9) | 1.255 (31.9) | 1.062 (26.9)                  |
| 23         | 1.705 (43.3) | 1.695 (43.1) | 1.763 (44.8) | 1.500 (38.1)                  |



**04 - JAM NUT MOUNT RECEPTACLE WITHOUT BACKSHELL**



**RECOMMENDED PANEL CUTOUT**



**14 - JAM NUT MOUNT RECEPTACLE WITH STRAIGHT BACKSHELL**  
 (Consult Factory for 45° and 90° Backshell Versions)

| TABLE VI: SHELL SIZE |              |                |                |                    |              |              |                            |
|----------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Shell Size           | G Max        | H ± .010 (0.3) | J ± .005 (0.1) | K Dia ± .005 (0.1) | C Dia Max    | L Dia Max    | "A" Thread Size .1P-.2L-DS |
| 11                   | 1.290 (32.8) | 1.262 (32.1)   | .848 (21.5)    | .885 (22.5)        | .960 (24.4)  | .960 (24.4)  | .750 (19.05)               |
| 13                   | 1.435 (35.9) | 1.387 (35.2)   | .937 (24.7)    | 1.010 (25.7)       | 1.085 (27.6) | 1.085 (27.6) | .875 (22.2)                |
| 15                   | 1.650 (41.9) | 1.575 (40.0)   | 1.160 (29.5)   | 1.198 (30.4)       | 1.255 (31.9) | 1.255 (31.9) | 1.062 (26.9)               |
| 23                   | 2.093 (53.2) | 2.014 (51.2)   | 1.598 (40.6)   | 1.635 (41.5)       | 1.695 (43.1) | 1.763 (44.8) | 1.500 (38.1)               |

## 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