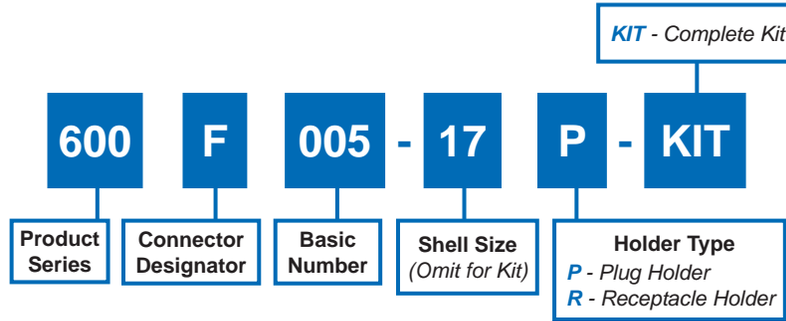




600F005 Plug and Receptacle Holder MIL-DTL-27599, MIL-DTL-38999 Series I



NO POLARIZATION REQUIRED

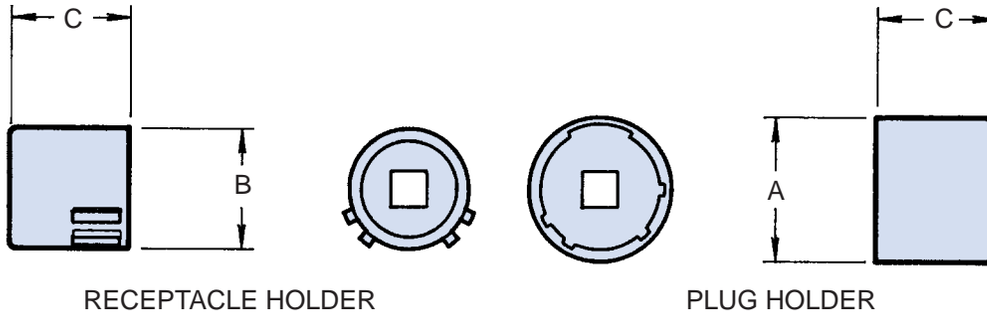


TABLE I: Dash Number, Torque and Dimensions

Dash No.	Torque Max (In/lbs)	A Dia Max	B Dia Max	C Dim Max
09	40	.577 (14.7)	.438 (11.1)	1.031 (26.2)
11	40	.709 (18.0)	.566 (14.4)	1.031 (26.2)
13	40	.829 (21.1)	.678 (17.2)	1.031 (26.2)
15	40	.954 (24.2)	.803 (20.4)	1.031 (26.2)
17	40	1.107 (28.1)	.928 (23.6)	1.031 (26.2)
19	40	1.190 (30.2)	1.033 (26.2)	1.031 (26.2)
21	80	1.315 (33.4)	1.158 (29.4)	1.031 (26.2)
23	80	1.440 (36.6)	1.283 (32.6)	1.031 (26.2)
25	80	1.565 (39.8)	1.408 (35.8)	1.031 (26.2)

APPLICATION NOTES
1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Material: Case hardened carbon steel with electroless nickel finish.
3. Receptacle and plug holder drives: 1/4" - Shell sizes 08, 10, 12; 3/8" - Shell sizes 14 and up.

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9