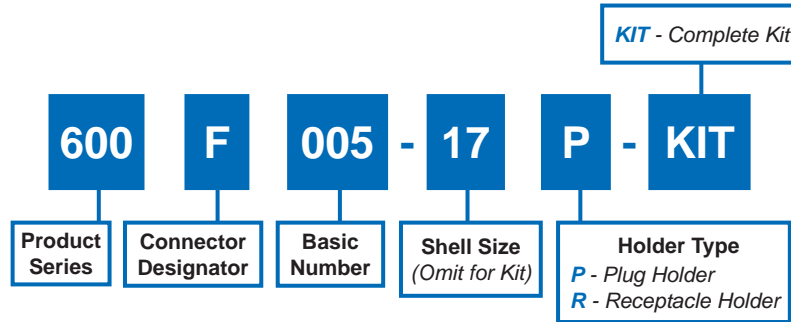




600F005 Plug and Receptacle Holder MIL-DTL-27599, MIL-DTL-38999 Series I



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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331