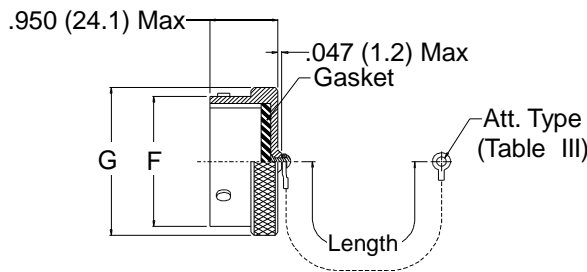
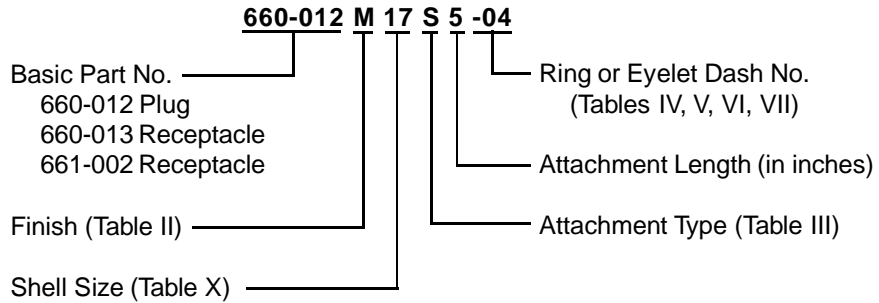
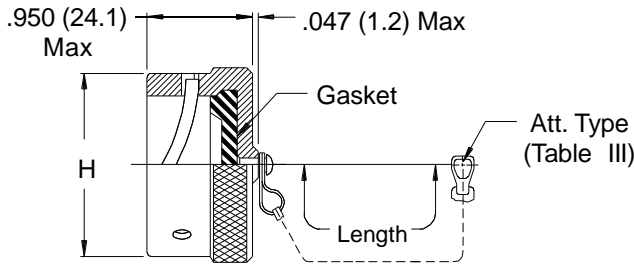


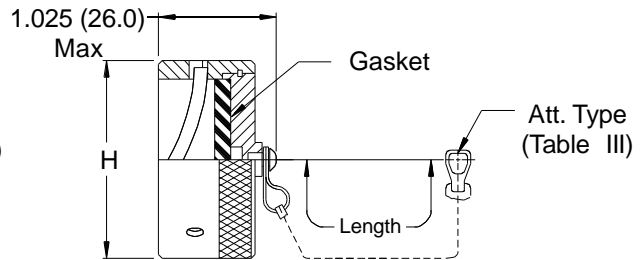
**MIL-C-38999
Series I**



660-012 Plug Cover



660-013 Receptacle Cover



661-002 EMI/RFI Receptacle Cover

TABLE X: SHELL SIZE DIMENSIONS

Shell Size	F Dia	G Dia Max	H Max
09	.572 (14.5)	.820 (20.8)	.844 (21.4)
11	.700 (17.8)	.940 (23.9)	.968 (24.6)
13	.850 (21.6)	1.070 (27.2)	1.125 (28.6)
15	.975 (24.8)	1.190 (30.2)	1.250 (31.8)
17	1.100 (27.9)	1.320 (33.5)	1.406 (35.7)
19	1.207 (30.7)	1.440 (36.6)	1.500 (38.1)
21	1.332 (33.8)	1.570 (39.9)	1.625 (41.3)
23	1.457 (37.0)	1.690 (42.9)	1.750 (44.5)
25	1.582 (40.2)	1.820 (46.2)	1.875 (47.6)

See inside back cover fold-out or page 14 for Table II.

Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

**660-012 (Plug) - 660-013 (Receptacle)
661-002 (EMI Receptacle)
Protective Covers
MIL-C-38999 Series I**

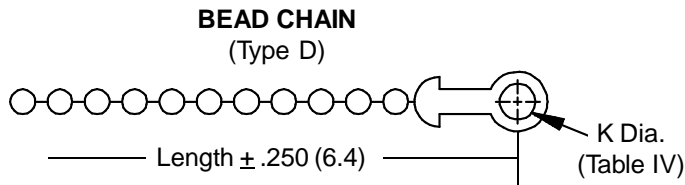
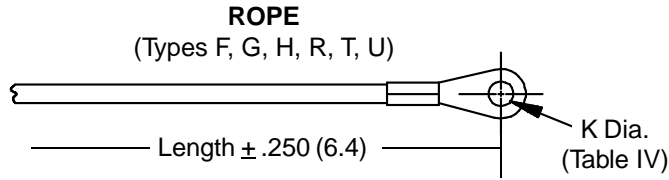


TABLE III: ATTACHMENT

Sym	Attachment Type
D	Bead Chain, Cres., Passivate
F	Wire Rope, Nylon Jacket
G	Nylon Rope
H	Wire Rope, Teflon Jacket
N	No Attachment
R	Wire Rope, PVC Jacket
S	#8 Sash Chain, Cres., Passivate
T	Wire Rope, No Jacket
U	Wire Rope, Polyurethane Jacket with Terminal

TABLE IV: EYELET

Dash No.	K DIA
01	.140 (3.6)
02	.182 (4.6)
03	.191 (4.9)
04	.197 (5.0)
05	.167 (4.2)
06	.125 (3.2)
07	.218 (5.5)
09	.156 (4.0)
00	No Eyelet

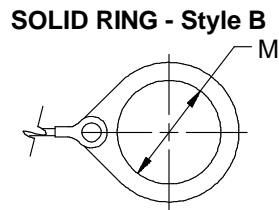


TABLE V: SPLIT RING STYLE C

Dash No.	L Dia. ±.015 (0.4)	Dash No.	L Dia. ±.015 (0.4)
50	.425 (10.8)	74	1.625 (41.3)
52	.485 (12.3)	76	1.750 (44.5)
54	.640 (16.3)	78	1.875 (47.6)
56	.750 (19.1)	80	1.980 (50.3)
58	.890 (22.6)	82	2.060 (52.3)
60	1.015 (25.8)	84	2.235 (56.8)
62	1.095 (27.8)	86	2.310 (58.7)
64	1.130 (28.7)	88	2.475 (62.9)
66	1.250 (31.8)	90	2.655 (67.4)
68	1.350 (34.3)	92	2.810 (71.4)
70	1.390 (35.3)	94	3.045 (77.3)
72	1.485 (37.7)		

TABLE VI: SOLID RING STYLE B

Dash No.	M Dia. ±.015 (0.4)	Dash No.	M Dia. ±.015 (0.4)
08	.468 (11.9)	24	1.484 (37.7)
10	.593 (15.1)	25	1.577 (40.1)
12	.718 (18.2)	27	1.640 (41.7)
13	.765 (19.4)	28	1.687 (42.8)
14	.844 (21.4)	29	1.765 (44.8)
15	.890 (22.6)	30	1.890 (48.0)
16	.968 (24.6)	31	1.953 (49.6)
17	1.015 (25.8)	32	1.968 (50.0)
18	1.093 (27.8)	33	2.077 (52.8)
19	1.140 (29.0)	35	2.140 (54.4)
20	1.203 (30.6)	36	2.187 (55.5)
21	1.265 (32.1)	40	2.406 (61.1)
22	1.343 (34.1)	44	2.656 (67.5)
23	1.453 (36.9)	48	3.031 (77.0)
		118	.310 (7.9)

TABLE VII: SOLID RING STYLE A

Dash No.	N Dia. ±.015 (0.4)	Dash No.	N Dia. ±.015 (0.4)
095	.312 (7.9)	109	1.266 (32.2)
100	.391 (9.9)	209	1.312 (33.3)
101	.516 (13.1)	110	1.391 (35.3)
102	.583 (14.8)	210	1.438 (36.5)
103	.641 (16.3)	111	1.521 (38.6)
104	.708 (18.0)	211	1.536 (39.0)
105	.766 (19.5)	112	1.641 (41.7)
205	.788 (20.0)	113	1.766 (44.9)
106	.896 (22.2)	213	1.812 (46.0)
206	.907 (23.0)	114	1.891 (48.0)
107	1.016 (25.8)	214	1.938 (49.2)
207	1.025 (26.0)	115	2.078 (52.8)
108	1.141 (29.0)	116	2.406 (61.1)
308	1.188 (30.2)	117	2.510 (63.8)
208	1.203 (30.6)		



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