



REV	DATE	BY	APP'D
F	REVISED PER E.C.N. T-6579	12/1/86	M-HGGY
G	REVISED PER E.C.N. T-22013	12/1/88	M-HGGY

NOTES:

1. THIS CONTACT IS DESIGNED FOR USE IN MIL-C-26482 SERIES I CONNECTORS AND FITS IN STANDARD SIZE 12 CAVITIES.
2. THIS CONTACT IS DESIGNED TO ACCOMMODATE COAXIAL CABLE:

RG CABLE NO.	RAYCHEM CABLE NO.
RG 174 /U	5024A IXIX
RG-179 A/U	5026A IXIX
RG-316	5028A IXIX
	5030A IXIX
	7528A IXIX
	7530A IXIX
	9532A IXIX

3. SEE ES 61161 FOR TERMINATION PROCEDURE.
4. MATING CONTACT (FOR SIMILAR CABLES) D-602-16

CONTACT CHARACTERISTICS:

MATERIALS:

OUTER BODY: BRASS, UNS ALLOY NO. C36000 TEMPER H02, SPEC. ASTM B16

PLATING: GOLD PER ASTM B 488 (MIL-G-45204) OVER NICKEL PER QQ-N-290 AND COPPER FLASH.

INNER CONTACT: BERYLLIUM COPPER, UNS ALLOY NO. C17300 TEMPER TH04, SPEC ASTM B196, OR UNS ALLOY NO. C17200, TEMPER TH04, SPEC. ASTM B194.

PLATING: GOLD PER ASTM B 488 (MIL-G-45204) OVER NICKEL PER QQ-N-290 AND COPPER FLASH.

DIELECTRIC: FLUOROPOLYMER.

SOLDER: SN63 RMAP IN ACCORDANCE WITH ANSIIJ-STD-006.

CABLE SUPPORT: POLYVINYLIDENE HEAT SHRINKABLE TUBING.

PERFORMANCE:

TEMPERATURE RATING: 125°C MAXIMUM.

CURRENT RATING: 3 AMPS

VOLTAGE RATING: DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 900 VOLTS RMS, MAXIMUM.

CONTACT RESISTANCE: 5 MILLIOHMS MAXIMUM.

INSULATION RESISTANCE: 5 GIGAOHM MINIMUM.

CONNECTOR SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. BRACKETED DIMENSIONS () ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:	DRAWN	WIRDCAK	TITLE						
	CHECKED		COAXIAL CONTACT						
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	# 12 PIN						
	APPROVED								
DO NOT SCALE THIS DRAWING	CAD FILE	T22013.TIF	SIZE A	CODE IDENT NO. 04090	DWG. NO. D-602-17	G	WEIGHT	SHEET	1 OF 1



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