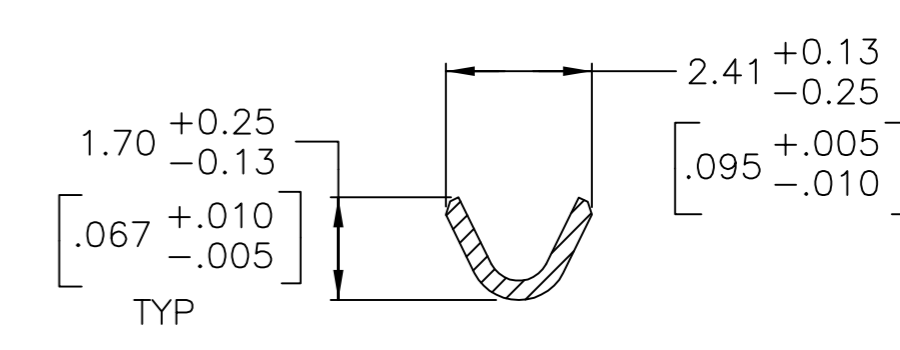
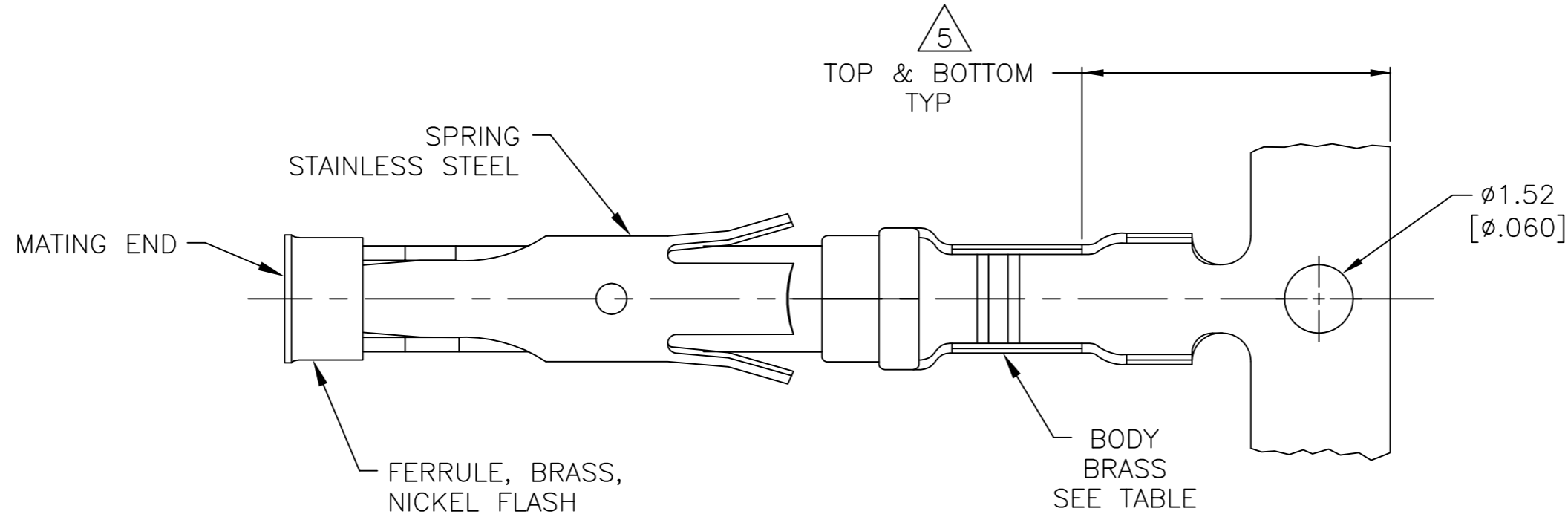
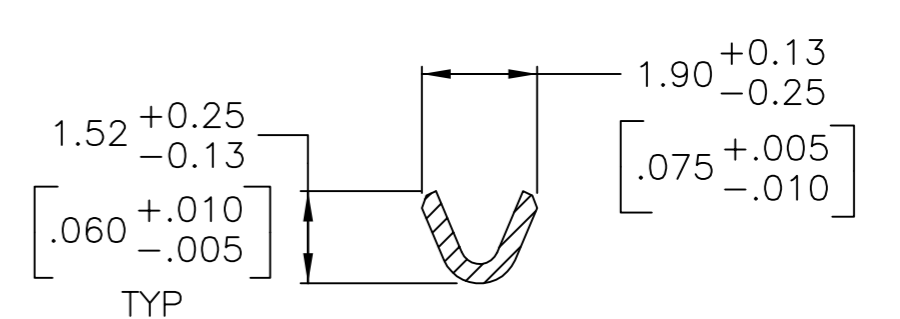
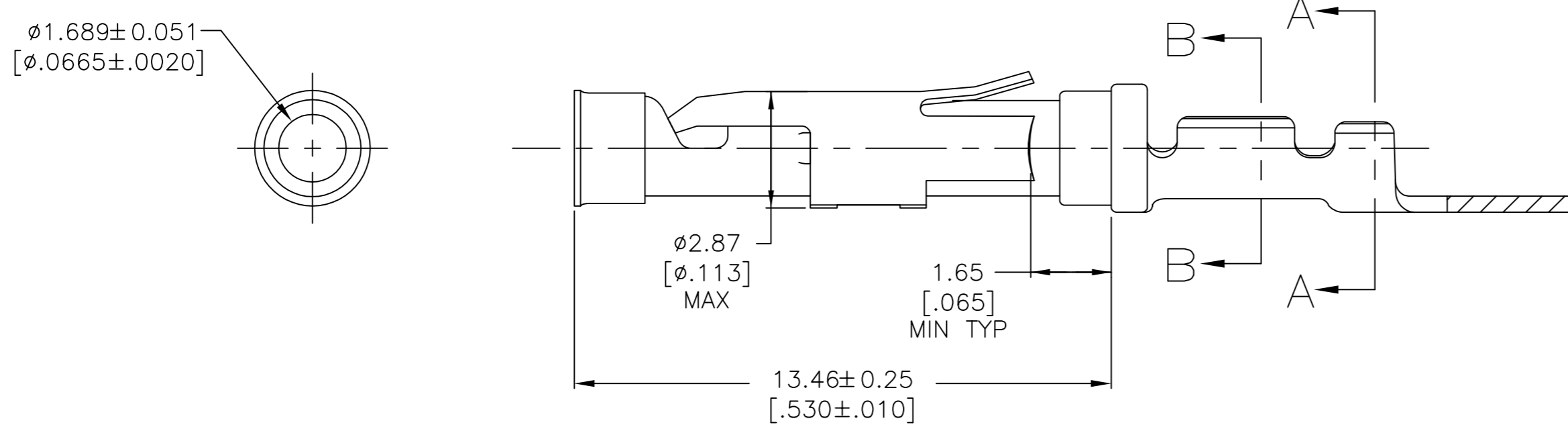


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AH	REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH	MZ
	AJ	REVISED PER ECO-17-009977	11JUL2017	RS	MZ



SECTION A-A



SECTION B-B

- 1 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76 μ m [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 μ m [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 7 WIRE RANGE 26-24 AWG. INSULATION RANGE 0.89 [.035]-1.40 [.055].
- 8 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9 1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76 μ m [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] TIN PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.

	STANDARD	9	1-66109-7	1-66108-7
OBSOLETE	6	10	-	1-66108-6
	6	9	1-66109-7	1-66108-5
OBSOLETE	6	8	1-66109-3	1-66108-4
	6	1	66109-4	66108-8
	6	4	66109-3	66108-7
	6	2	66109-2	66108-6
	6	3	66109-1	66108-5
STANDARD	1	1	66109-4	66108-4
STANDARD	4	4	66109-3	66108-3
STANDARD	2	2	66109-2	66108-2
STANDARD	3	3	66109-1	66108-1
REELING	BODY FINISH		LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.SHIREY	08/06/91
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	R.STONE	9-19-91
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.WESTMAN	9-20-81
0 PLC ± -		NAME		
1 PLC ± -		SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+		
2 PLC ± 0.13 [.005]		SIZE		
3 PLC ± -		CAGE CODE		
4 PLC ± -		DRAWING NO		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		
FINISH		WEIGHT		
SEE CALLOUTS		A2 00779 C=66108		
SEE CALLOUTS		SCALE		
SEE CALLOUTS		8:1		
SEE CALLOUTS		SHEET		
SEE CALLOUTS		1 of 1		
SEE CALLOUTS		REV		
SEE CALLOUTS		AJ		



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