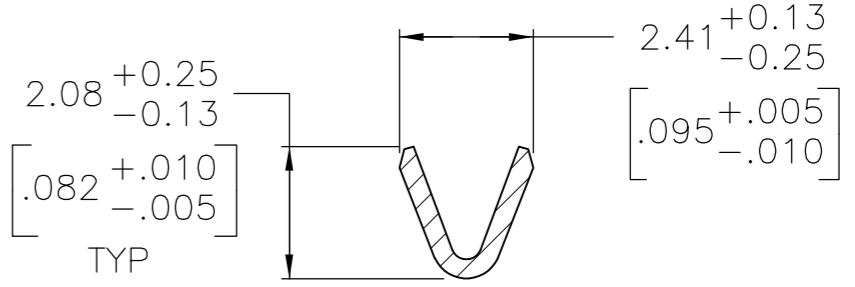
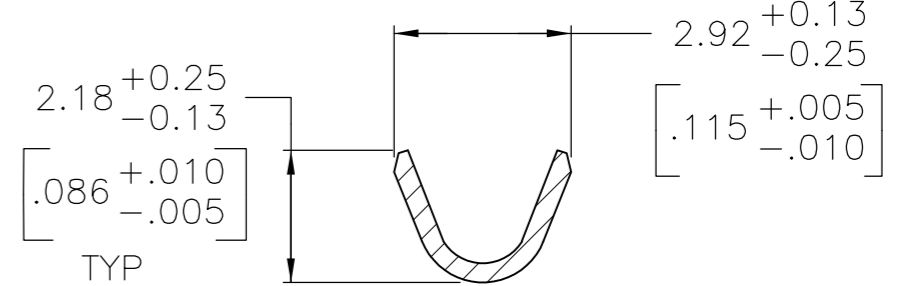
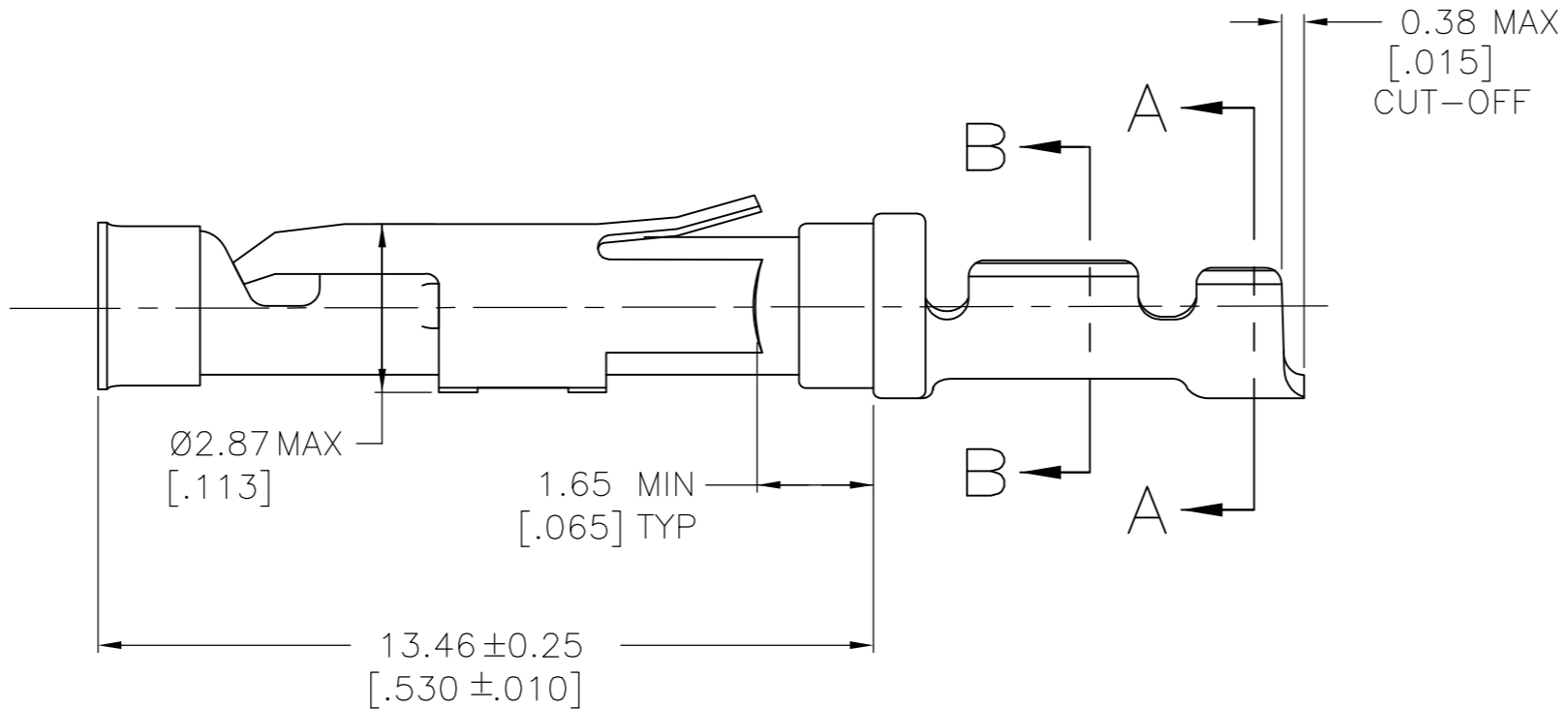
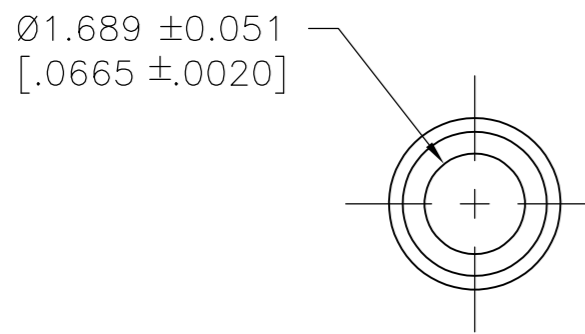
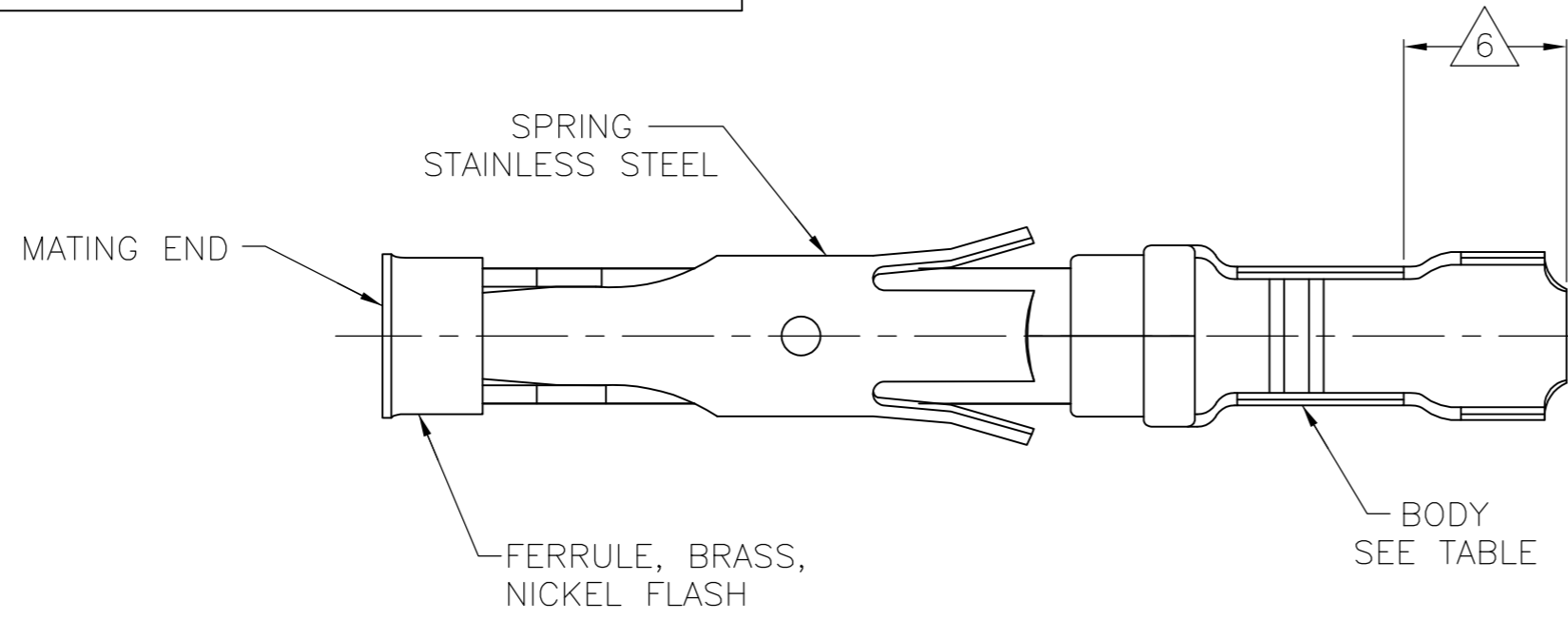


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J2		REVISED PER ECO-16-004223	16JUL2016	NK	MZ



- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 1.27µm [.000050] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON REMAINDER OVER 1.90µm [.000075] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA
- 7 WIRE RANGE 24-20 AWG. INSULATION RANGE 1.02 [.040]-2.03 [.080].
- 8 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

PACKAGING TYPE	FINISH	MATERIAL	STRIP P/N REF	PART NO
SMALL PACK	9	BRASS	2-66104-9 OR 3-66104-0	2-66105-0
STANDARD	9	BRASS	2-66104-9 OR 3-66104-0	1-66105-9
SMALL PACK	1	BRASS	66104-4	1-66105-8
SMALL PACK	4	BRASS	66104-3	1-66105-7
SMALL PACK	2	BRASS	66104-2	1-66105-6
SMALL PACK	3	BRASS	66104-1	1-66105-5
STANDARD	8	BRASS	2-66104-6	1-66105-4
STANDARD	1	PHOSPHOR BRONZE	2-66104-3	1-66105-3
STANDARD	2	PHOSPHOR BRONZE	2-66104-2	1-66105-2
STANDARD	5	BRASS	1-66104-6	1-66105-0
STANDARD	1	BRASS	66104-4	66105-4
STANDARD	4	BRASS	66104-3	66105-3
STANDARD	2	BRASS	66104-2	66105-2
STANDARD	3	BRASS	66104-1	66105-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L.SIPE 06/01/92	 TE Connectivity	NAME	SOCKET ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+	
CHK W.LENKER 6-11-92		SIZE	A2	
APVD G.STEINHAUER 7-8-92		CAGE CODE	00779	
PRODUCT SPEC		DRAWING NO	C-66105	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [.005]	SCALE	8:1
3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -	SHEET	1 of 1
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	REV	J2
CUSTOMER DRAWING				



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