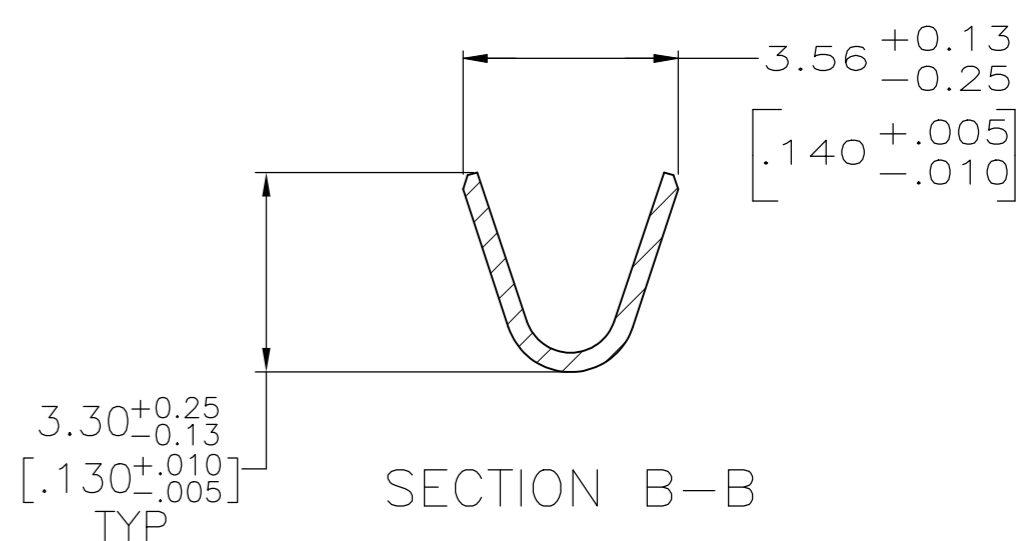
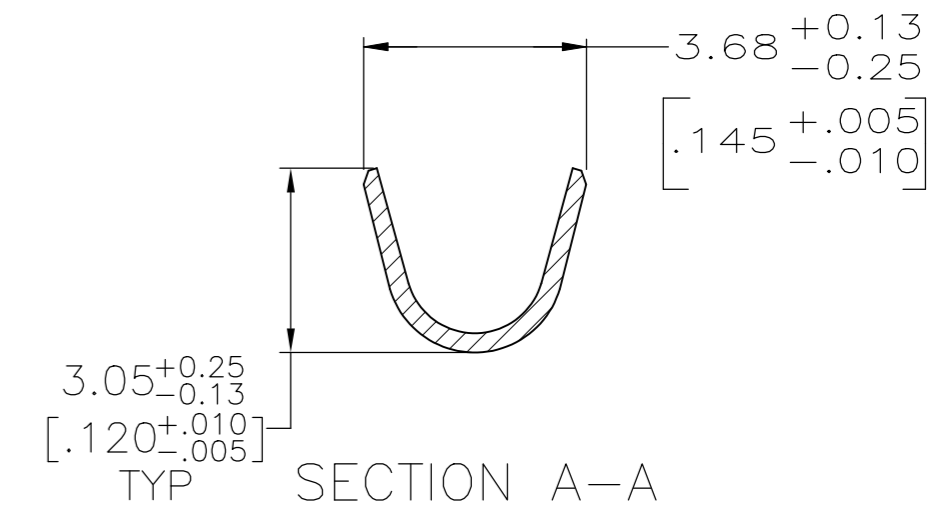
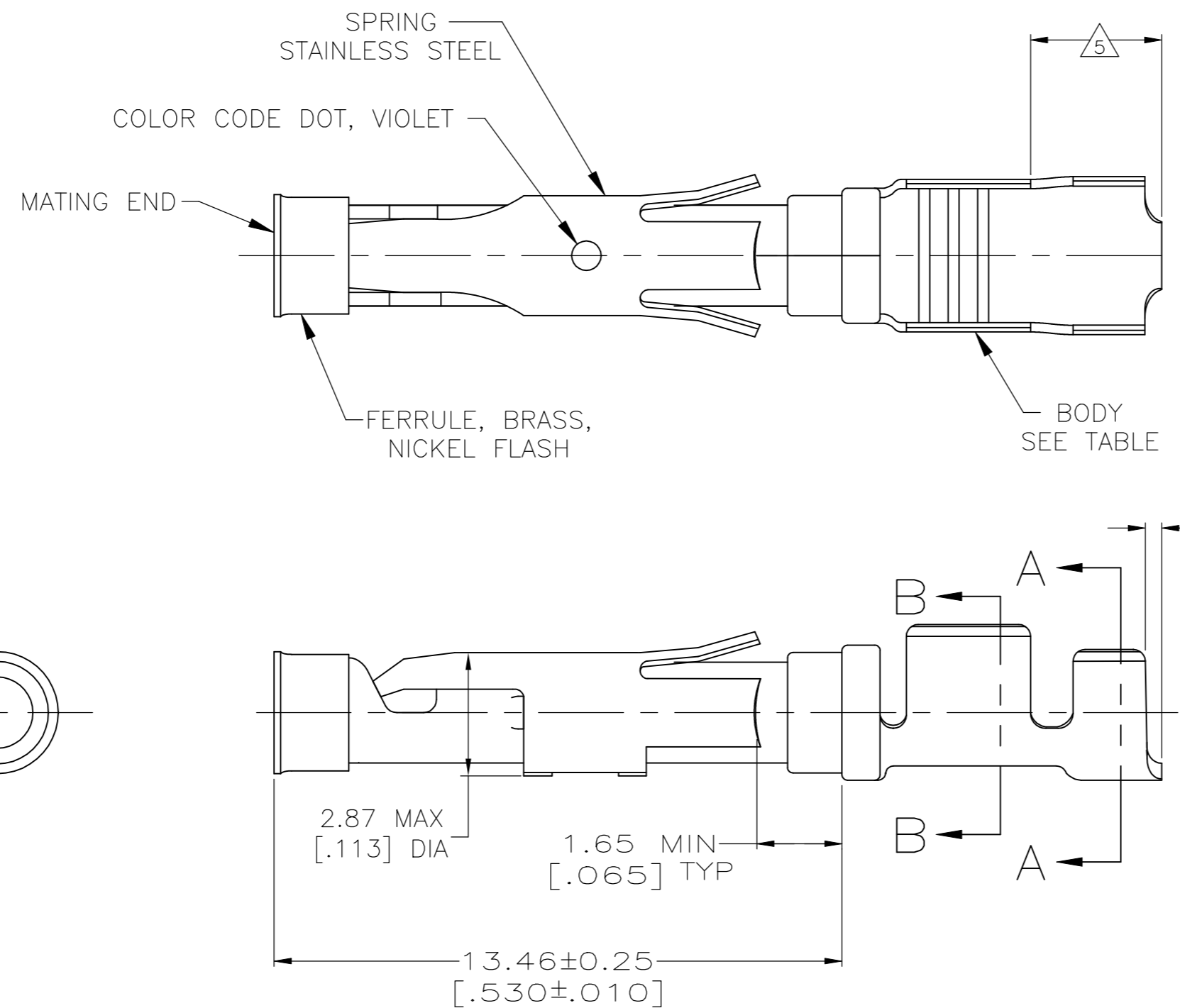


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J1		REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK	MZ
J2		REVISED PER ECO-18-006394	27APR2018	RS	MZ



- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER 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] MIN 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 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 WIRE RANGE 18-14 AWG. INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100].
- 7 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.
- 8 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9 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 [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

STANDARD	8	CU-NI ALLOY	2-66358-1	1-66360-6	
STANDARD	2	CU-NI ALLOY	2-66358-0	1-66360-5	
STANDARD	1	CU-NI ALLOY	1-66358-9	1-66360-4	
SMALL PACK	8	BRASS	1-66358-6 OR 1-66358-7	1-66360-3	
STANDARD	8	BRASS	1-66358-6 OR 1-66358-7	1-66360-2	
SMALL PACK	9	BRASS	66358-4	1-66360-1	
SMALL PACK	2	BRASS	66358-2	1-66360-0	
OBSOLETE	STANDARD	7	BRASS	1-66358-5	66360-9
STANDARD	1	PHOSPHOR BRONZE	1-66358-3	66360-8	
OBSOLETE	STANDARD	2	PHOSPHOR BRONZE	1-66358-2	66360-7
STANDARD	9	BRASS	66358-4	66360-4	
STANDARD	4	BRASS	66358-3	66360-3	
STANDARD	2	BRASS	66358-2	66360-2	
STANDARD	3	BRASS	66358-1	66360-1	
PACKAGING	BODY FINISH	BODY MATERIAL	STRIP P/N REF	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 06/03/92  
 L.SIPE  
 CHK W.LENKER 6-11-92  
 APVD G.STEINHAUER 7-8-92  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC

**STE** TE Connectivity Ltd.

NAME SOCKET ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66360 RESTRICTED TO -

MATERIAL SEE CALLOUTS FINISH SEE TABLE WEIGHT CUSTOMER DRAWING SCALE 8:1 SHEET 1 of 1 REV J2



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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