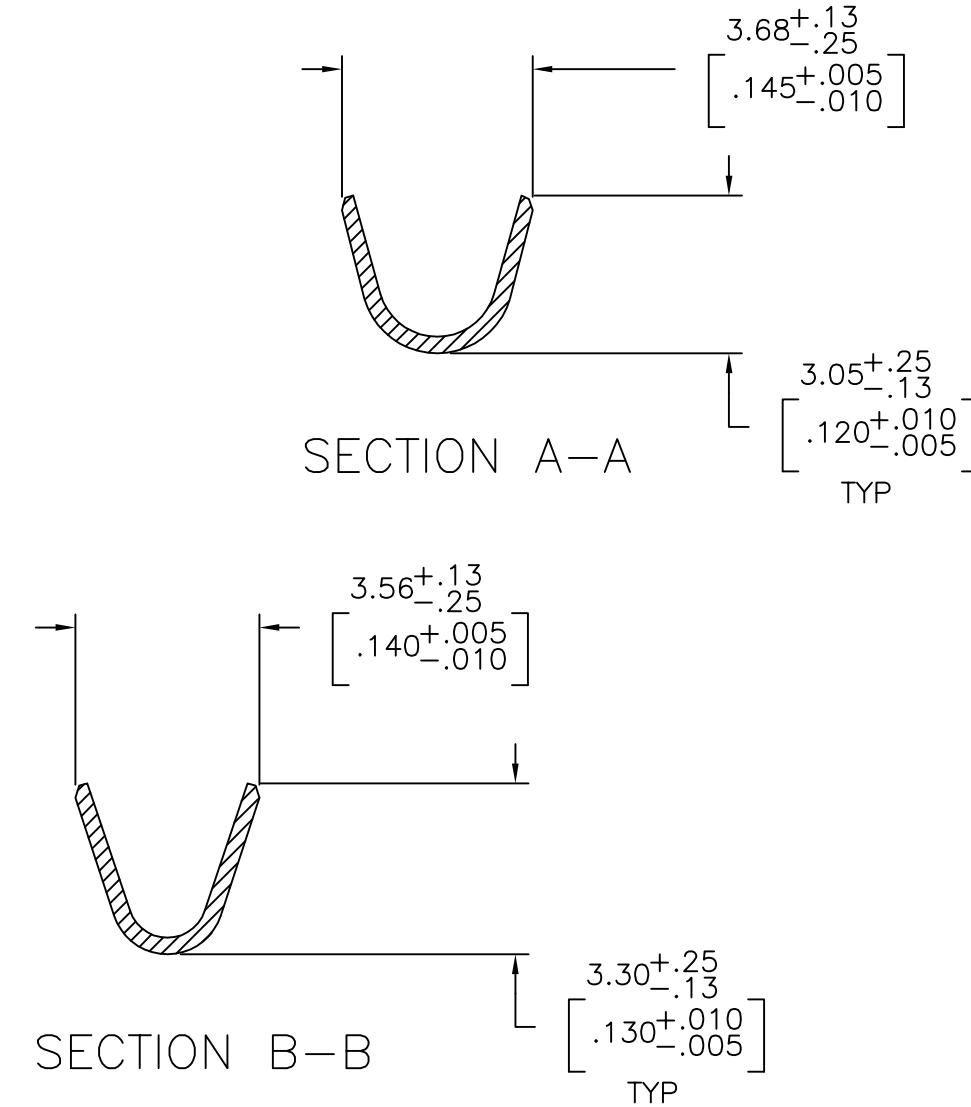
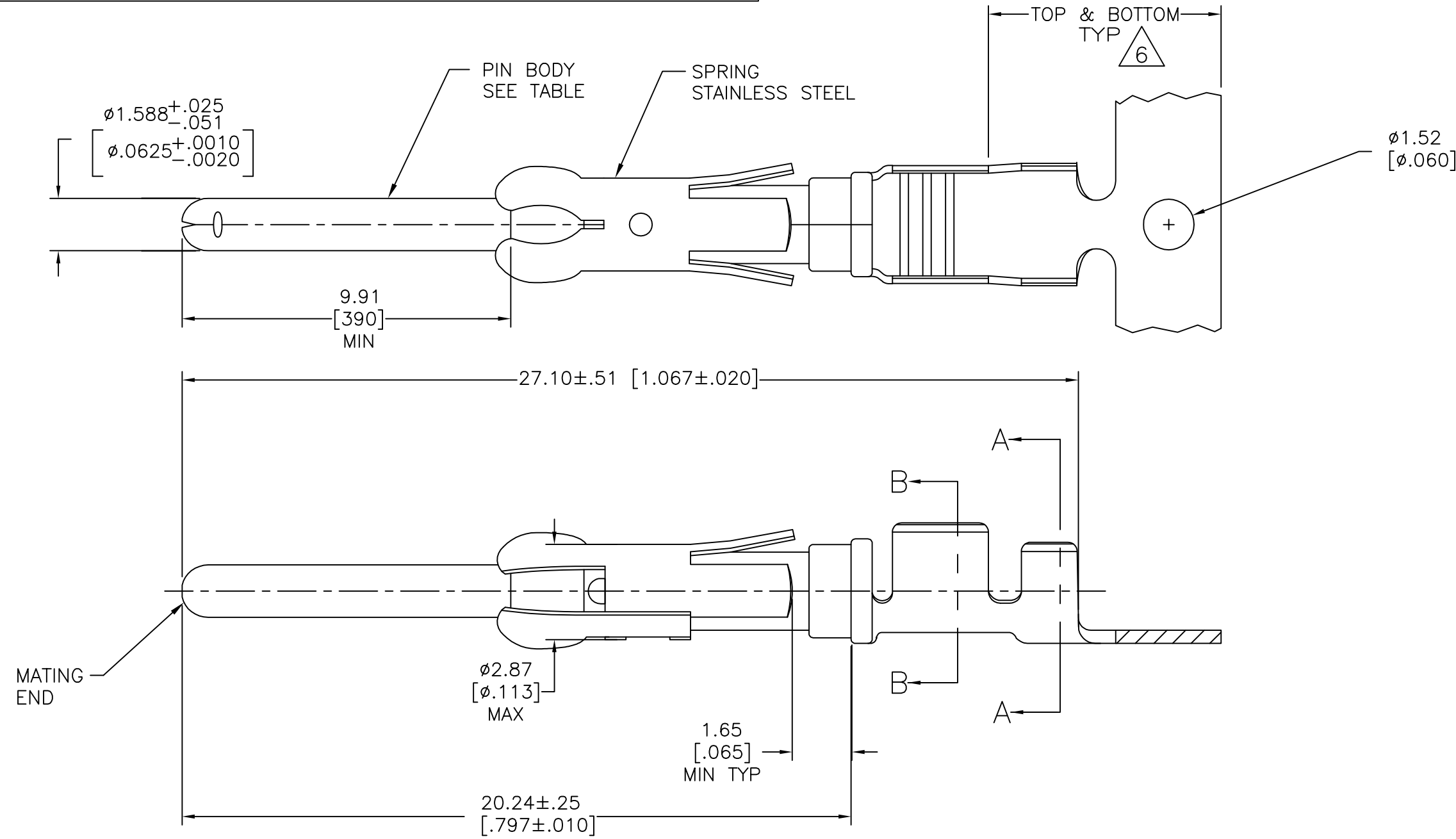


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AE		REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH	MZ
AF		REVISED PER ECO-16-017885	06OCT2017	RS	MZ



- $\triangle 1$  REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- $\triangle 2$   $0.76\mu\text{m}$  [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 ( CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS ),
- $\triangle 3$   $0.76\mu\text{m}$  [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO  $0.25\mu\text{m}$  [.000010] MIN ON REMAINDER, OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 ( CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS ).
- $\triangle 4$   $0.38\mu\text{m}$  [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- $\triangle 5$   $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- $\triangle 6$  GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 7 WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 8 INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100] DIA.
- $\triangle 9$   $0.38\mu\text{m}$  [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN,  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- $\triangle 10$   $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- $\triangle 11$   $2.54\mu\text{m}$  [.000100] MIN SILVER OVER  $0.76\mu\text{m}$  [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290
- $\triangle 12$   $0.76\mu\text{m}$  [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A ( CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS ).

OBSOLETE	$\triangle 1$	$\triangle 11$	BRASS	-	2-66359-0
	$\triangle 1$	$\triangle 10$	CU-NI ALLOY	1-66361-6	1-66359-9
	STANDARD	$\triangle 10$	BRASS	1-66361-2	1-66359-8
	$\triangle 1$	$\triangle 5$	CU-NI ALLOY	1-66361-5	1-66359-7
	$\triangle 1$	$\triangle 2$	CU-NI ALLOY	1-66361-4	1-66359-6
	$\triangle 1$	$\triangle 10$	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66359-5
	$\triangle 1$	$\triangle 10$	BRASS	1-66361-2	1-66359-4
OBSOLETE	$\triangle 1$	$\triangle 9$	BRASS	66361-9	1-66359-3
	$\triangle 1$	$\triangle 2$	PHOSPHOR BRONZE	66361-8	1-66359-2
	$\triangle 1$	$\triangle 5$	PHOSPHOR BRONZE	66361-7	1-66359-1
	$\triangle 1$	$\triangle 12$	BRASS	66361-4	1-66359-0
	$\triangle 1$	$\triangle 4$	BRASS	66361-3	66359-9
	$\triangle 1$	$\triangle 5$	BRASS	66361-2	66359-6
	$\triangle 1$	$\triangle 3$	BRASS	66361-1	66359-5
	STANDARD	$\triangle 12$	BRASS	66361-4	66359-4
	STANDARD	$\triangle 4$	BRASS	66361-3	66359-3
	STANDARD	$\triangle 5$	BRASS	66361-2	66359-2
	STANDARD	$\triangle 3$	BRASS	66361-1	66359-1
	REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN V. FURLER 23JUL2003  
 CHK G. STEINHAUER 24JUL03  
 APVD G. STEINHAUER 24JUL03

DIMENSIONS: mm [INCHES]  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± 0.13 [.005]  
 3 PLC ± -  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -  
 FINISH SEE TABLE

NAME: G. STEINHAUER  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -

TE Connectivity  
 PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=66359 RESTRICTED TO: -  
 CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 of 1 REV: AF



## 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