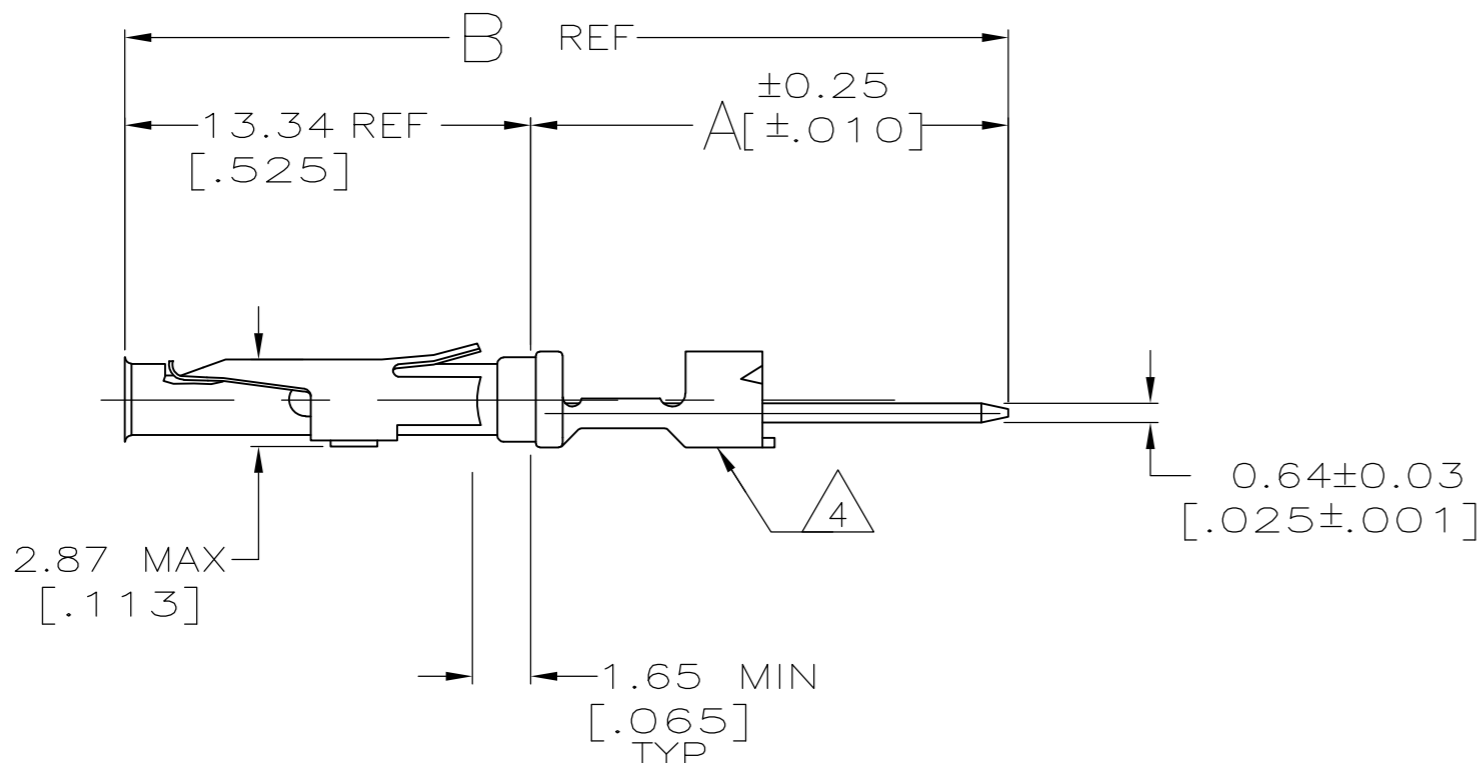
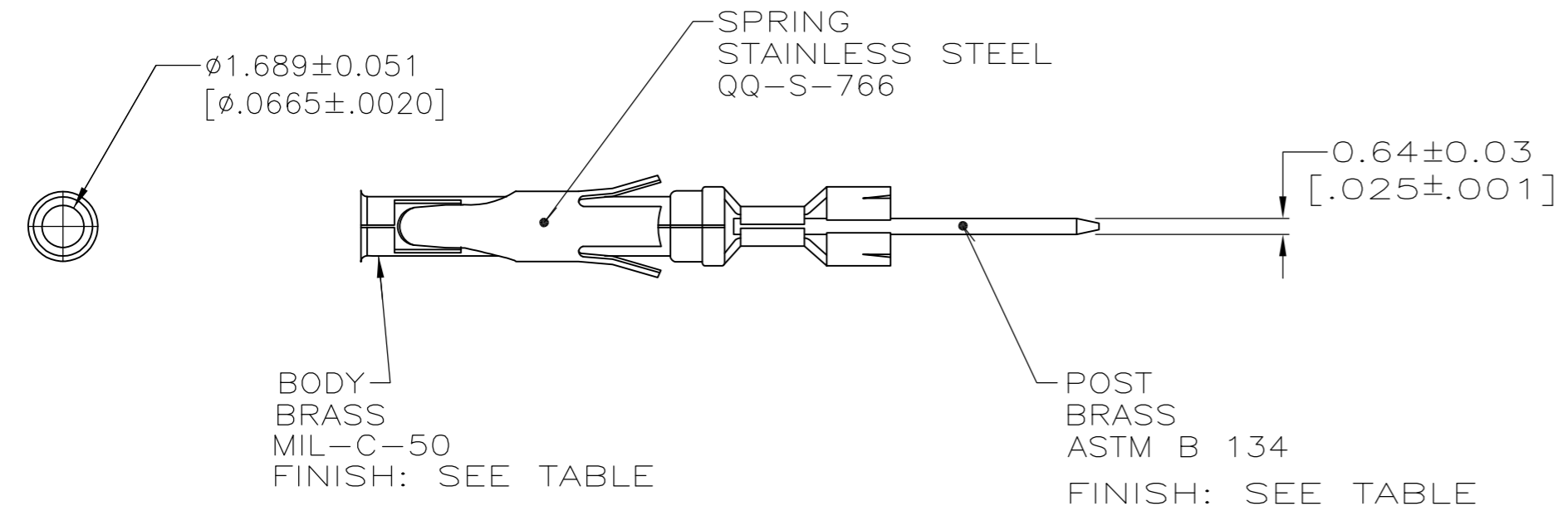


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AV6		REVISED PER ECO-16-004223	19JUL2016	NK	MZ
AW		REVISED PER ECO-16-017462	08MAR2017	RS	MZ



- 1 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER  
1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 2.76um [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR  
A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25um  
[.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER  
1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER  
1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR ON WIRE BARREL.
- 5 0.76um [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR  
A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER  
1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 .000100 MIN TIN PER MIL-T-10727, OVER  
.000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 .000030 MIN GOLD PER MIL-G-45204, OVER  
.000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	PRELIMINARY	34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	7	6	5-66461-7
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	6	2	5-66461-6
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	6	5	5-66461-5
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	6	6	5-66461-4
	PRELIMINARY	34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	3	1	5-66461-3
	OBSOLETE	49.40 [1.945]	36.07 [1.420]	SPECIAL	3	5	<del>5-66461-1</del>
8	OBSOLETE	30.68 [1.208]	17.35 [.683]	SPECIAL	3	1	<del>2-66461-2</del>
8	SUPERSEDED	34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	3	1	<del>2-66461-1</del>
	OBSOLETE	41.48 [1.633]	28.14 [1.108]	SPECIAL	3	5	<del>2-66461-0</del>
		30.68 [1.208]	17.35 [.683]	SPECIAL	3	1	1-66461-9
	OBSOLETE	29.64 [1.167]	16.31 [.642]	SPECIAL	3	5	<del>1-66461-8</del>
	OBSOLETE	27.97 [1.101]	14.63 [.576]	SPECIAL	3	5	<del>1-66461-7</del>
	OBSOLETE	25.68 [1.011]	12.34 [.486]	SPECIAL	3	5	<del>1-66461-3</del>
		43.46 [1.711]	30.12 [1.186]	SPECIAL	3	5	<del>1-66461-0</del>
		39.24 [1.545]	25.91 [1.020]	3	3	5	66461-9
		34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	3	5	66461-8
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	3	5	66461-7
		39.24 [1.545]	25.91 [1.020]	3	3	2	66461-6
		34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	3	2	66461-5
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	3	2	66461-4
		39.24 [1.545]	25.91 [1.020]	3	3	1	66461-3
		34.44 [1.356]	21.11 [.831]	2	3	1	66461-2
		29.13 [1.147]	15.80 [.622]	1	3	1	66461-1
		B	A	NO OF TERM	POST FINISH	BODY FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 07/02/92  
 C.OBERMAN  
 CHK 7-8-92  
 R.STONE  
 APVD 7-10-92  
 C.OBERMANN  
 PRODUCT SPEC

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

MATERIAL SEE CALLOUT

NAME: C.OBERMANN  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -

TE Connectivity  
 SOCKET CONTACT, CRIMPED  
 .062 DIA, .025 X .025 POST,  
 AUTOWIRE

SIZE: A2  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C-66461  
 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 of 2  
 REV: AW

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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-
-	-	SEE TABLE 1	-	-	-

	B	A	NO OF TERM	POST FINISH	BODY FINISH	PART NUMBER
				△6	△5	<del>9-66461-9</del>
				△6	△6	7-66461-0
△8	OBSOLETE			△6	△6	<del>6-66461-5</del>
				△6	△5	6-66461-4
			3	△6	△5	6-66461-3
			2	△6	△5	6-66461-2
△8	OBSOLETE		3	△6	△2	<del>6-66461-1</del>
			2	△6	△2	<del>6-66461-0</del>
			3	△6	△6	5-66461-9
			2	△6	△6	5-66461-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.OBERMAN 07/02/92	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 7-8-92			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.OBERMANN 7-10-92	NAME SOCKET CONTACT, CRIMPED .062 DIA, .025 X .025 POST, AUTOWIRE		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-66461
MATERIAL SEE CALLOUT		FINISH SEE CALLOUT	WEIGHT -	SCALE 4:1	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SHEET 2 of 2	REV AW	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.