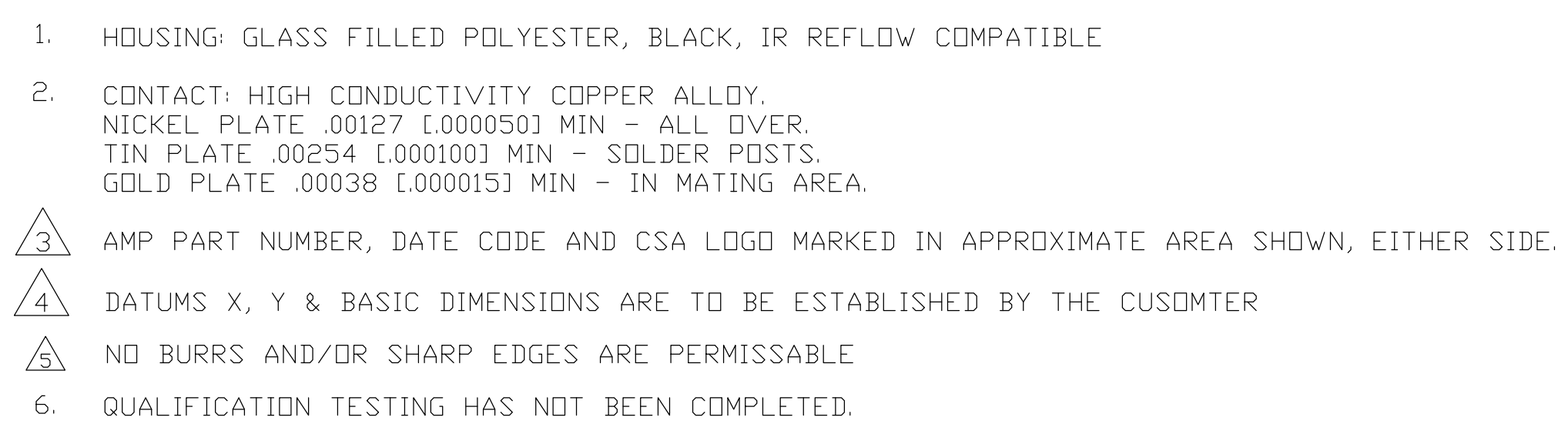
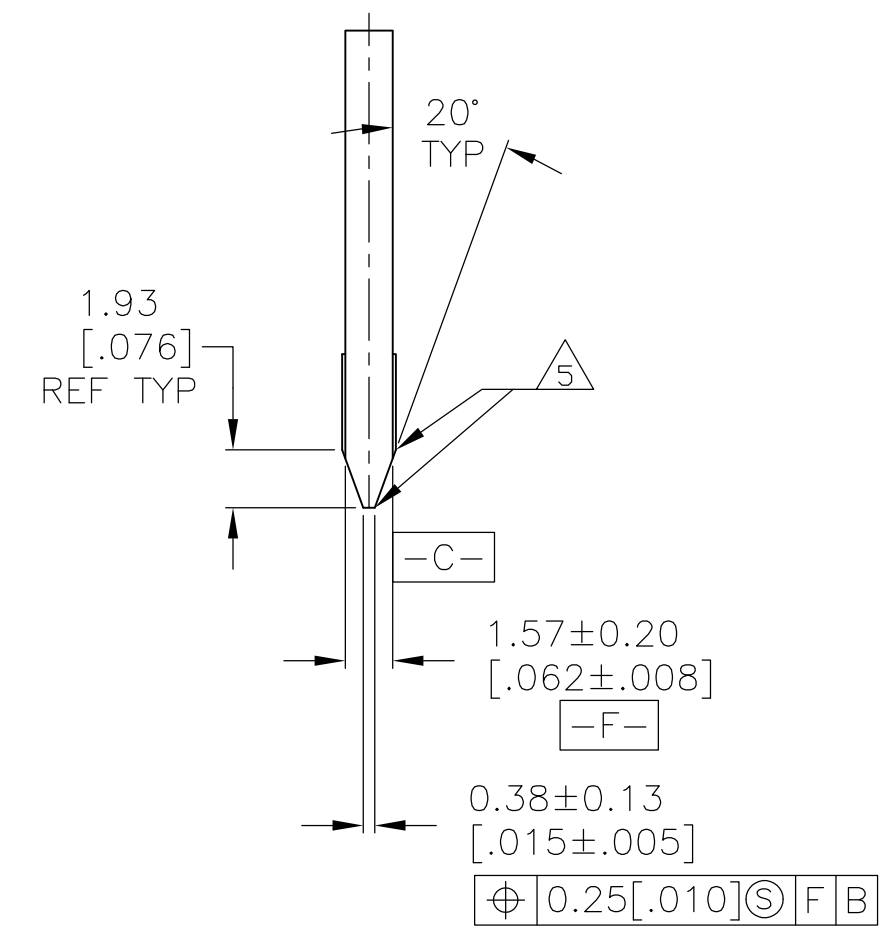




P2, P3, S8, S9, S12, S13, P16, P17	P18	P10	P9	-5.08 [-2.00]	50.42 [1.985]	45.72 [1.800]	18	52.07 [2.050]	20.32 [.800]	22.86 [.900]	43.18 [1.700]	15.24 [.600]	2	50.80 [2.000]	54.86 [2.160]	NONE	NONE	10	3	1761426-3
P2, P3, S8, S9, S12, S13, P28, P29	P30	P16	P15	2.54 [.100]	65.66 [2.585]	60.96 [2.400]	24	67.31 [2.650]	35.56 [1.400]	30.48 [1.200]	58.42 [2.300]	30.48 [1.200]	4	66.04 [2.600]	70.10 [2.760]	NONE	NONE	10	5	1761426-2
P2, P3, S8, S9, S12, S13, P46, P47	P48	P25	P24	13.97 [.550]	88.52 [3.485]	83.82 [3.300]	33	90.17 [3.550]	58.42 [2.300]	41.91 [1.650]	81.28 [3.200]	53.34 [2.100]	7	88.90 [3.500]	92.96 [3.660]	NONE	NONE	10	8	1761426-1 (SHOWN)
BOARD RETENTION FEATURE LOCATION	T	R	P	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	MOLDED KEY LOCATION	OMITTED PIN	NO OF SINGLE POSITIONS	NO OF MULTIPLE POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG 09 JUL 04 AL FRANTUM CHK 09 Jul 04 AL FRANTUM APD 29/JUNE/2006 S.FLECKINGER		Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Middletown, PA 17057	
DIMENSIONS: MW[INCHES] 					



Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing includes the following features and dimensions:

- Keyway Dimensions:**
 - Width: $4.85 \pm .19$
 - Depth: $4.02 \pm .08$
 - Radius: $R.040 \pm .003$
- Key Dimensions:**
 - Width: $\phi 0.15 \pm .006$
 - Height: $\phi 0.040 \pm .003$
- Shaft Dimensions:**
 - Outer Diameter: $\phi 1.02 \pm 0.08$
 - Length: $JX 2.54 \pm .100 = K$
- Keyway Position:**
 - Distance from left end to keyway start: $4.85 \pm .19$
 - Distance from keyway end to right end: $4.02 \pm .08$
- Keyway Profile:**
 - Keyway shape: 4×4
 - Key shape: 4×4
- Keyway Tolerances:**
 - Keyway width: $\pm .19$
 - Keyway depth: $\pm .08$
 - Keyway radius: $\pm .003$
- Key Tolerances:**
 - Key width: $\pm .006$
 - Key height: $\pm .003$
- Keyway Position Tolerances:**
 - Distance from left end to keyway start: $\pm .19$
 - Distance from keyway end to right end: $\pm .08$
- Keyway Profile Tolerances:**
 - Keyway shape: 4×4
 - Key shape: 4×4
- Keyway Tolerances:**
 - Keyway width: $\pm .19$
 - Keyway depth: $\pm .08$
 - Keyway radius: $\pm .003$
- Key Tolerances:**
 - Key width: $\pm .006$
 - Key height: $\pm .003$
- Keyway Position Tolerances:**
 - Distance from left end to keyway start: $\pm .19$
 - Distance from keyway end to right end: $\pm .08$
- Keyway Profile Tolerances:**
 - Keyway shape: 4×4
 - Key shape: 4×4

-Z-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 09 JUL 04 AL FRANTUM CHK 09 JUL 04 AL FRANTUM APP'D 29JUNE2006 S. FICKINGER		Tyco Electronics Corporation Middletown, PA 17057	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± — 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLCS ± — ANGLES ± —		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SEC II POWER, DUAL POSITION, 2.54 [.100] CENTERLINE, CARD EDGE	
		FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO — A1 00779 C-1761426 —	
MATERIAL SEE PAGE 1		WEIGHT —		SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B	
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