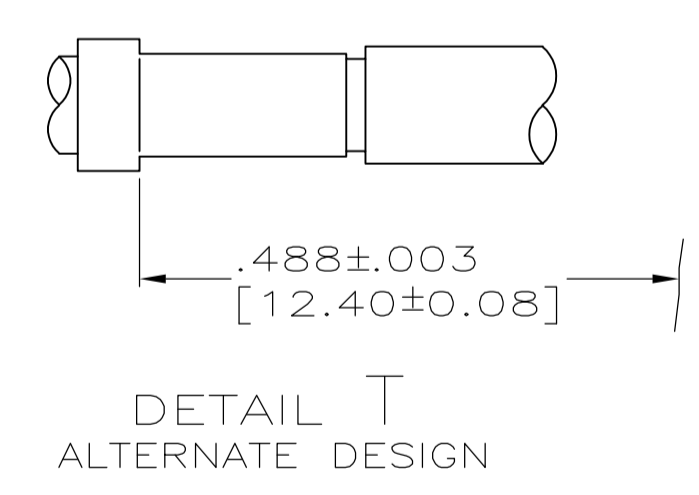
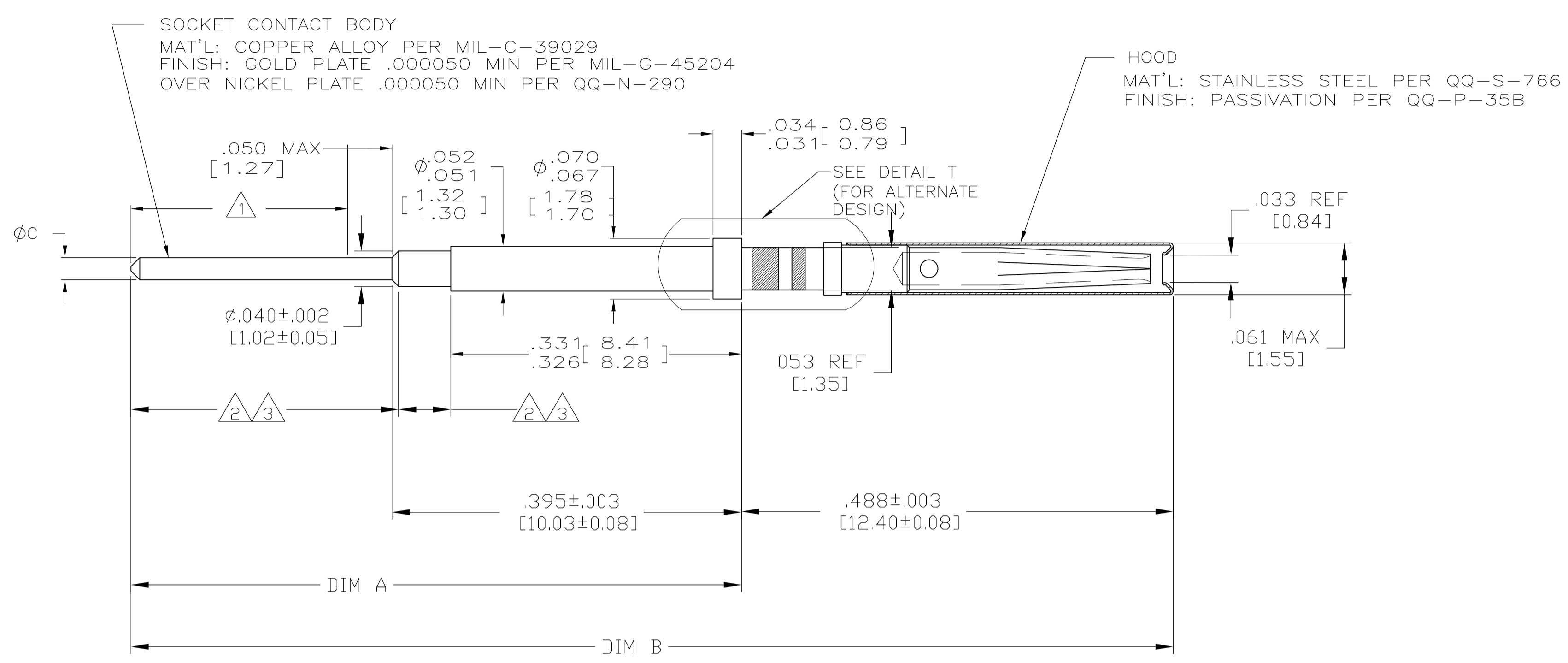


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
R		REVISED PER ECO-11-012614	05AUG11	PY	WB		



- $\Delta 1$  THIS AREA SOLDER COATED WITH SN60 OR SN63 SOLDER TO WITHIN .050 [1.27] OF CHAMFER, .000060 [0.0015] MIN THICKNESS. (1-211431-3 & 1-211431-5 & 1-211431-6 ONLY). DIMENSIONS SHOWN APPLY BEFORE SOLDER COATING.
- $\Delta 2$  THIS AREA SOLDER COATED WITH SN60 OR SN63 SOLDER .000080 [0.0020] MIN THK. SOLDER PERMISSIBLE ON LARGE DIAMETER AS SHOWN. (1-211431-4 ONLY). DIMENSIONS SHOWN APPLY BEFORE SOLDER COATING.
- $\Delta 3$  THIS AREA SOLDER COATED WITH RoHS COMPLIANT SOLDER .000080 [0.0020] MIN THK. SOLDER PERMISSIBLE ON LARGE DIAMETER AS SHOWN. (1-211431-9 ONLY). DIMENSIONS SHOWN APPLY BEFORE SOLDER COATING.

$\Delta 2$	.292 [7.42]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.216 [30.89]	.718 [18.24]	2-211431-1
	.292 [7.42]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.216 [30.89]	.718 [18.24]	2-211431-0
$\Delta 3$	.375 [9.53]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.299 [32.99]	.801 [20.35]	1-211431-9
	.330 [8.38]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.244 [31.59]	.756 [19.20]	1-211431-8
$\Delta 1$	.500 [12.70]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.424 [36.17]	.926 [23.52]	1-211431-6
$\Delta 1$	.250 [6.35]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.174 [29.82]	.676 [17.17]	1-211431-5
$\Delta 2$	.375 [9.53]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.299 [32.99]	.801 [20.35]	1-211431-4
$\Delta 1$	.150 [3.81]	.024-.030 [0.61-0.76]	1.074 [27.28]	.576 [14.63]	1-211431-3
-	.155 [3.94]	.018-.021 [0.46-0.53]	1.064 [27.03]	.576 [14.63]	1-211431-0
-	.500 [12.70]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.424 [36.17]	.926 [23.52]	211431-8
-	.375 [9.53]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.299 [32.99]	.801 [20.35]	211431-6
-	.250 [6.35]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.174 [29.82]	.676 [17.17]	211431-4
-	.150 [3.81]	.024-.026 [0.61-0.66]	1.074 [27.28]	.576 [14.63]	211431-2
REMARKS	MIN EXTENSION BEYOND INSERT	DIM C	DIM B	DIM A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMEN- SIONS: INCHES [MM]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 211431	RESTRICTED TO	

CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV R

STE TE Connectivity  
POSTED SOCKET CONTACT ASSY,  
NIC 600, ROUND, SIZE 22,  
FRONT RELEASE



**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