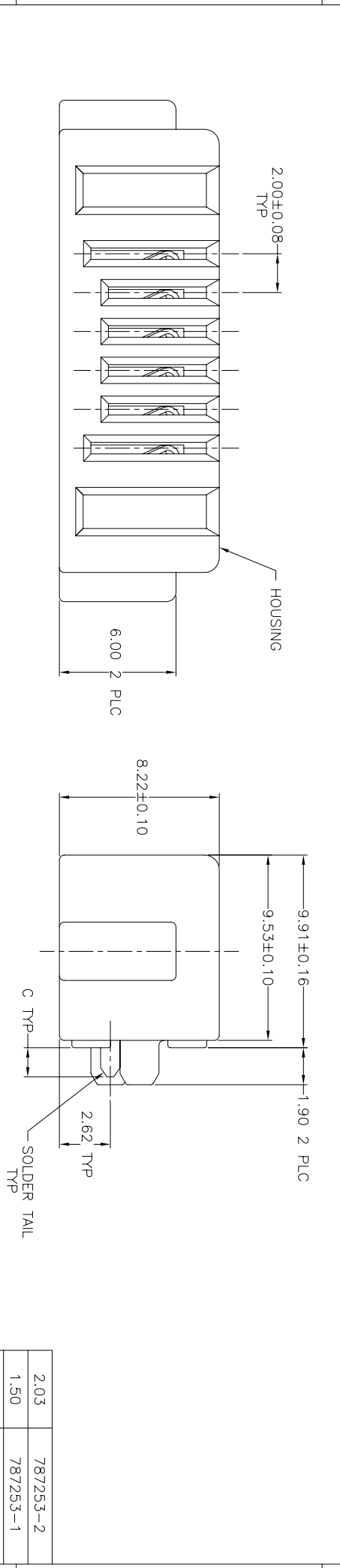
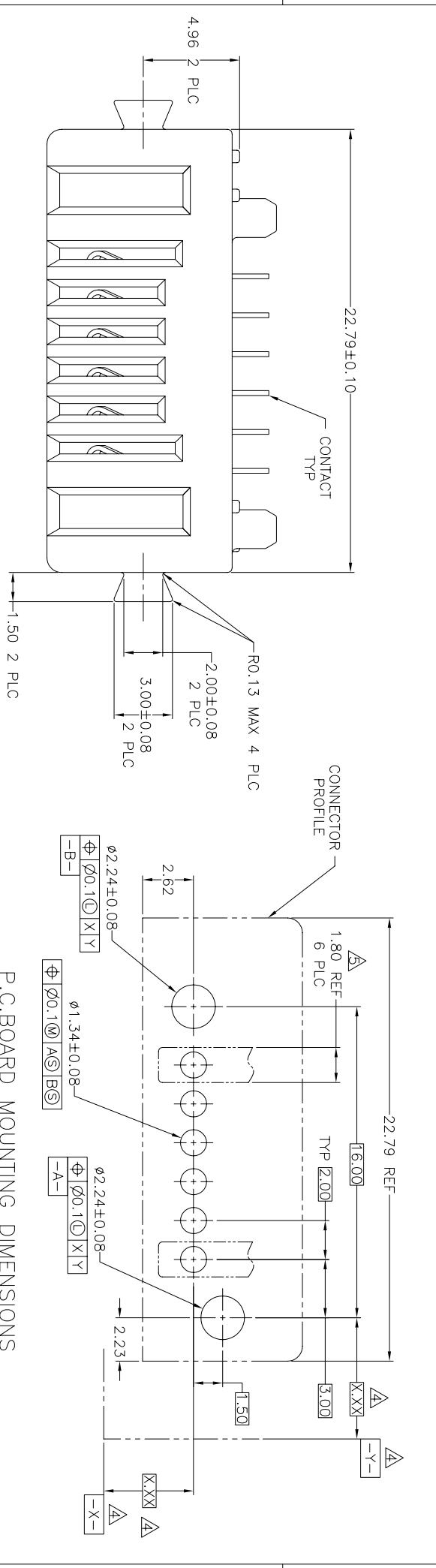


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DNW	APP'D
ES	00	P	REVISED FB00-0016-05	27JUN05	LZ	LE
		L				



2.03	787253-2
1.50	787253-1
C	PART NO.

△ PCT, UL 94V-0 RATED, BLACK.
 △ PHOSPHOR BRONZE.
 △ 0.076um MIN. GOLD OVER 0.76um MIN. PALLADIUM NICKEL ON MATING AREA,
 3.80um MIN. TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER 1.27um MIN. NICKEL.
 △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 △ RECOMMENDED MINIMUM TRACE WIDTH FOR END POSITIONS
 WHEN CARRYING 3 AMPS: 1.8 WIDE x 55um THICK, BOTH SIDES.

A

B

C

D

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW	22JUN94	Tyco Electronics Corporation	
MATERIAL		CHK	M.E. SHIRK	Shanghai, P.R.China, 200233	
DIMENSIONS:		APD	WAYNE DAVIS	RECEPTACLE ASSEMBLY, 6 POSITION, THRU-HOLE, MDI	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	A. TRAVIS	CAGE CODE	
0 PLC		PRODUCT SPEC	30JUN94	DRAWING NO	
1 PLC		APPLICATION SPEC		787253	
2 PLC		WEIGHT		SCALE	
3 PLC		CUSTOMER DRAWING		5:1	
4 PLC				SHEET	
ANGLES				1 OF 1	
FINISH				REV	
				L	



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