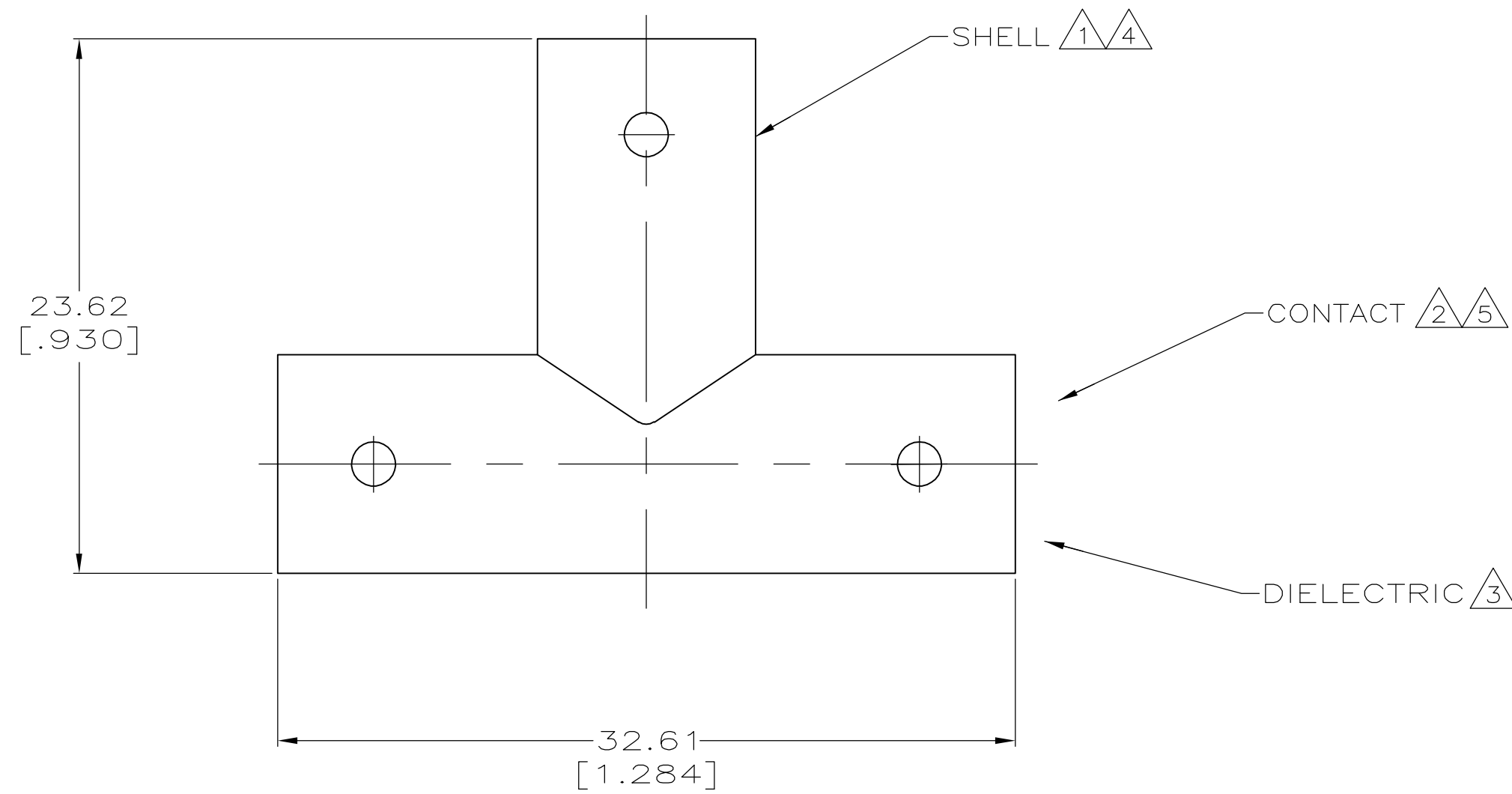


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16	A	REVISED PER EC 0514-0150-05	04OCT2005	REH JL



- 1 ZINC PER QQ-Z-363.
- 2 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750
- 3 POLYMETHYLPENTENE GENERAL PURPOSE.
- 4 NICKEL PLATE, .000200 MIN THICK, OVER .000200 MIN THICK COPPER.
- 5 GOLD PLATE, .000015 MIN THICK, OVER .000050 MIN THICK NICKEL.
- 6. INTERMATEABLE WITH PRODUCT PER MIL-C-39012.

5414311-1
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. ATTADIA - DOCK5 19APR2005	tyco Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. HAVENER 19APR2005	NAME T-ADAPTER, BNC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APVD J. LIPPERT 19APR2005	PRODUCT SPEC 108-12090	RESTRICTED TO
MATERIAL 1 2 3	FINISH 4 5	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO C=5414311	SCALE 4:1
			SHEET 1 of 1	REV A



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