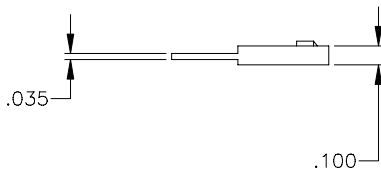
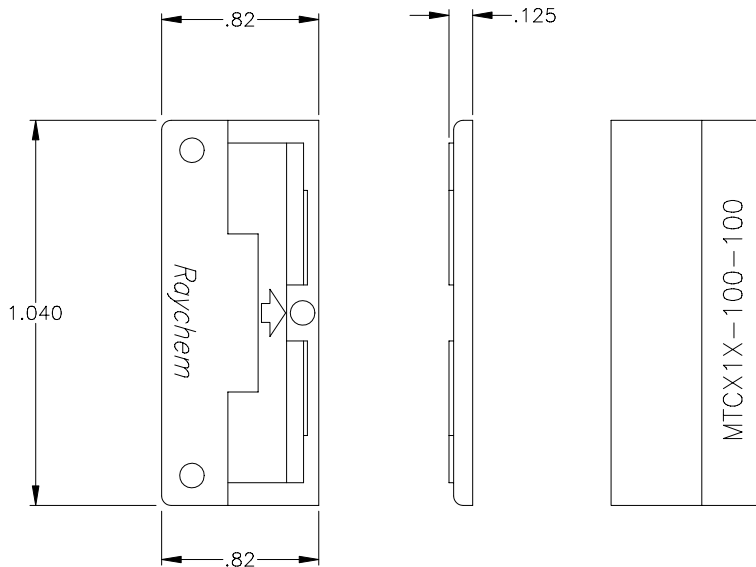


REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER DCR# T-30093	10-1-2001	M.HIGGY

**If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.**



NOTE:

1. DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ARE TO BE CONSIDERED FOR REFERENCE ONLY.
2. MATERIAL: HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC OR EQUIVALENT.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± { mm .XX ± { mm ANGLES .X ± WEIGHT lbs {1.270g. MAX.}	DRAWN ZS. ORBAN CHECKED APPROVED M.HIGGY RPN: 699301-000 CAD NAME T30093.DWG	DATE 10-1-2001 DATE DATE 10-1-2001	tyco/ <i>Electronics/</i> Raychem WIRE AND HARNESSING PRODUCTS 307 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025			
	TITLE MTC CONNECTOR WAFER 1" DUMMY		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. MTCX1X-100-100	REV N/C
	THIRD ANGLE PROJECTION			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 1



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