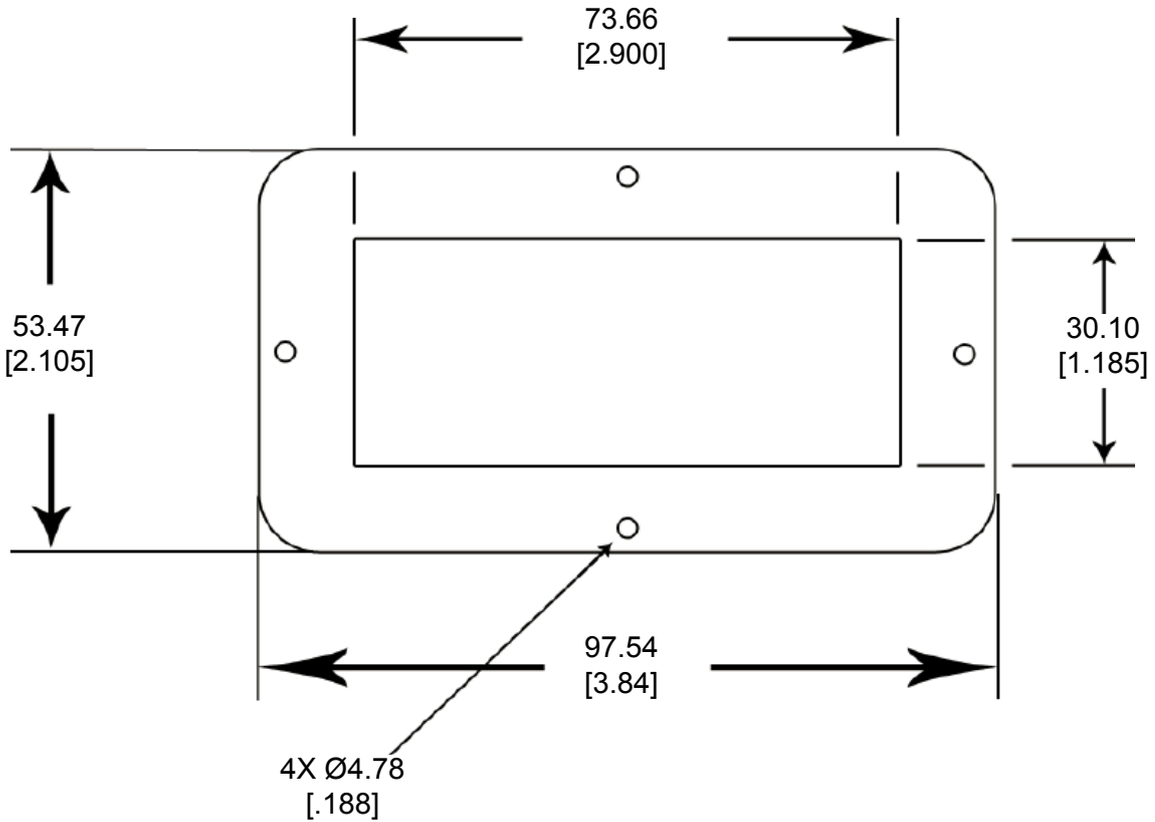


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-009837	07-01-14	DM DM



- 4. PART NO. DRC40-GKT-AD
- 3. THICKNESS: 3.18 [.125]
- 2. TEMPERATURE RATING: -57°C TO +107°C [-70°F TO +225°F]
- 1. THIS PART IS USED ON DRC12-40PX(E)-XXXX RECEPTACLE WHERE X=A,B,C,D KEYS AND XXXX=MODIFICATION

2014

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2014 BY TE CONNECTIVITY

DIMENSIONS: MM [INCH]	DWN D. MEYER 01JUL2014	MATERIAL CLD CELL SPONGE	FINISH BLACK
	CHK D. HASIBUAN 01JUL2014	 TE Connectivity	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. MEYER 01JUL2014		
0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE A 4	CAGE CODE 4AFU8
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO C - DRC40-GKT-AD	
2 PLC ± 0.63 [.025]		RESTRICTED TO	-
3 PLC ±	WEIGHT .907 G		
4 PLC ±	Customer Drawing	SCALE NONE	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± 5°			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