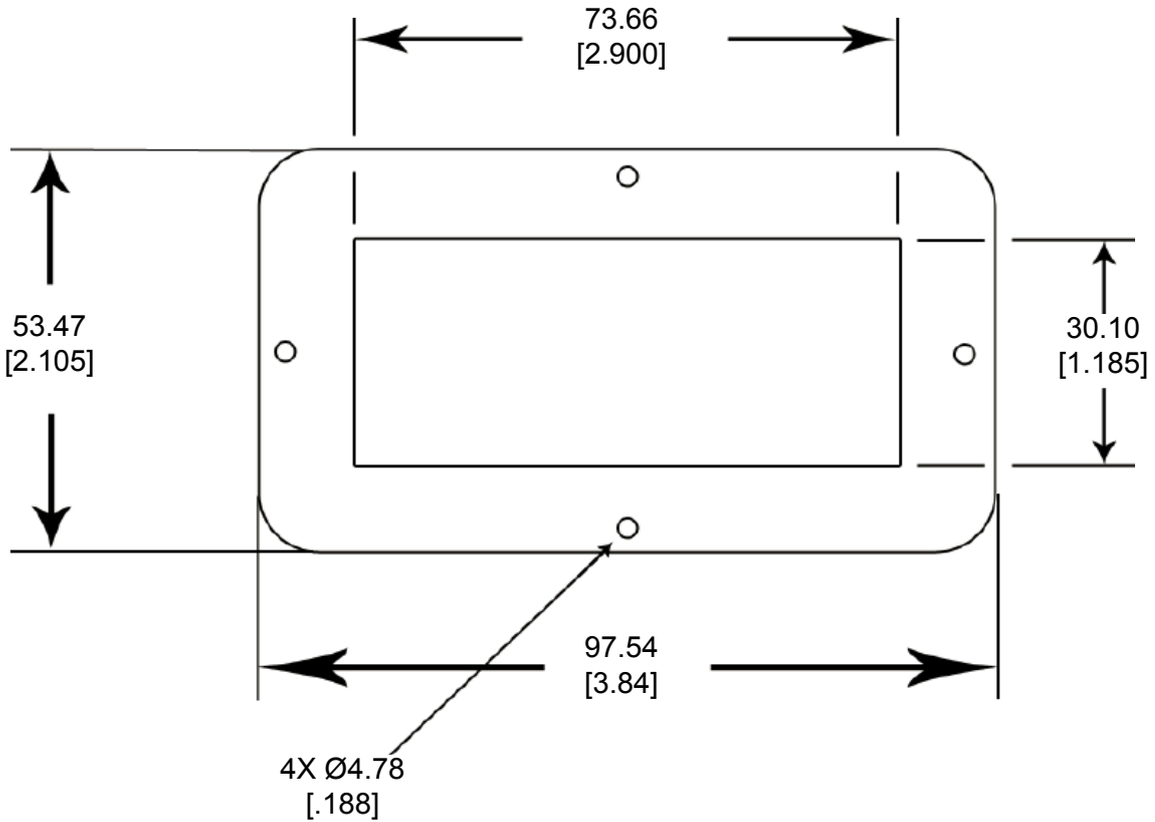


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-009837	07-01-14	DM	DM



- 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	D. MEYER 01JUL2014				
0 PLC ±	PRODUCT SPEC	NAME				GASKET, ADHESIVE, RECEPTACLE, 40PIN
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	DRC SERIES				
2 PLC ± 0.63 [.025]		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
3 PLC ±	WEIGHT	.907 G	A 4	4AFU8	© DRC40-GKT-AD	-
4 PLC ±	Customer Drawing				SCALE	NONE
ANGLES ± 5°					SHEET	1 OF 1
					REV	A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.