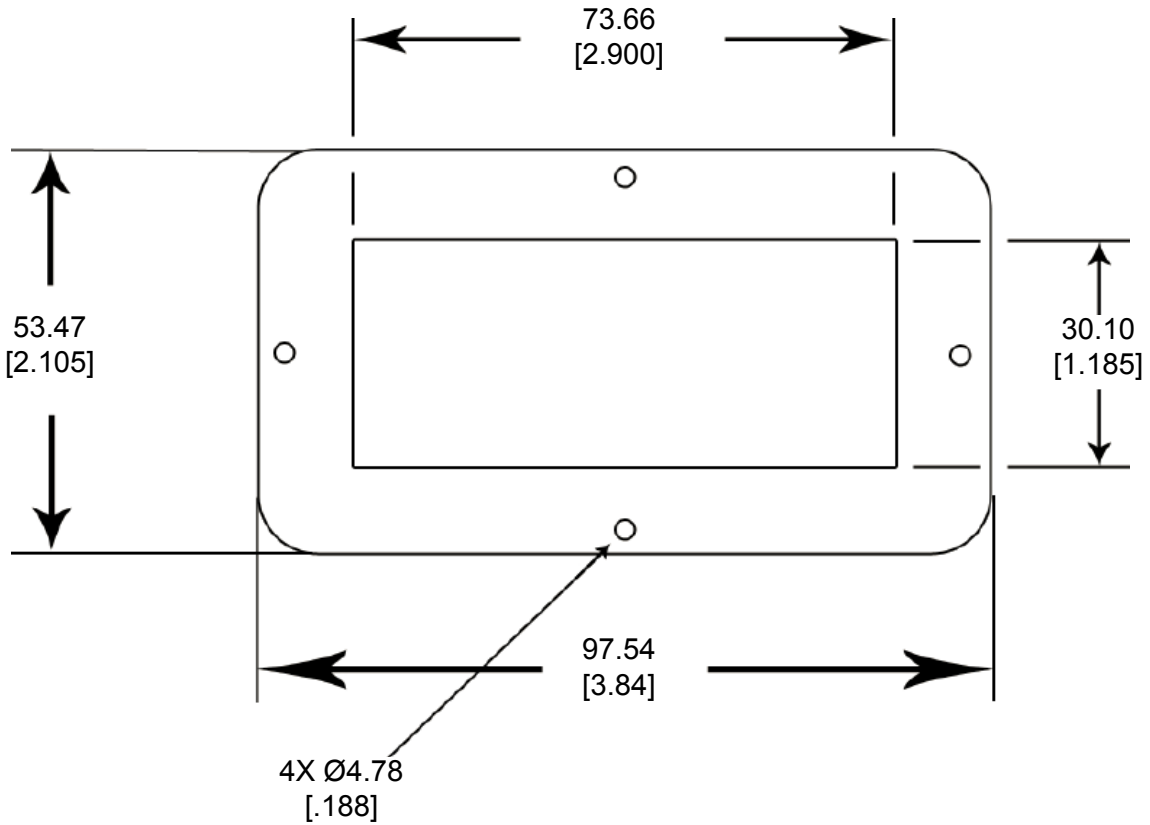


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		NEW RELEASE PER ECO-14-009837	07-01-14	DM DM



- 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

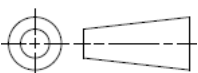
RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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





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.