

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	RELEASED PER ECO 12-002492	2-6-12	CT	MS		

1 SHELL: ALUMINIUM ALLOY 6061 T651
 INSERT RETENTION CLIP & GROUNDING SPRING: COPPER ALLOY PER ASTM B194
 JACKNUT & RETENTION NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316
 JACKNUT SPRING: STAINLESS STEEL PER AISI 302
 PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER

2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1
 GROUNDING SPRING: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290

3 DATE CODE - YEAR & WEEK (YYWW)

4 INDEXING POINT FOR POLARIZATION

5 TWO 4-40 X .500" SCREWS ARE REQUIRED FOR PANEL MOUNTING (INCLUDED)
 RECOMMENDED TORQUE 1.1 N-m [10 in_lb] MIN.

6 THREADED HOLES ARE SELF LOCKING HAVING THE SPIRALOCK® THREAD FORM
 SPIRALOCK® IS A REGISTERED TRADEMARK OF SPIRALOCK CORPORATION

7 "TE" MANUFACTURER'S IDENTIFICATION MARK

8 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERT WITH KEYING CODE A

9 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERT WITH KEYING CODE B

10 PROTECTIVE COVERS NOT SHOWN FOR CLARITY

11 SCREW HEAD DIAMETER: 6.00 MAX.

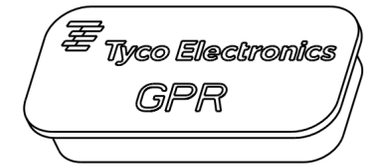
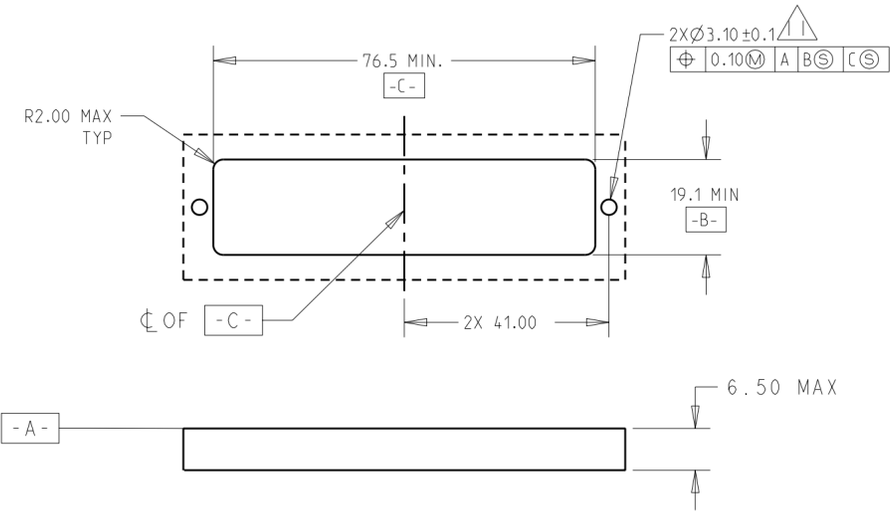
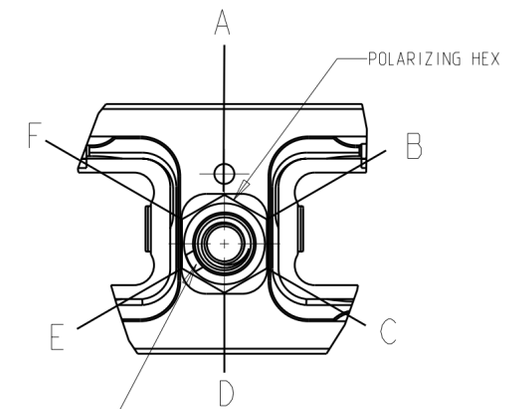
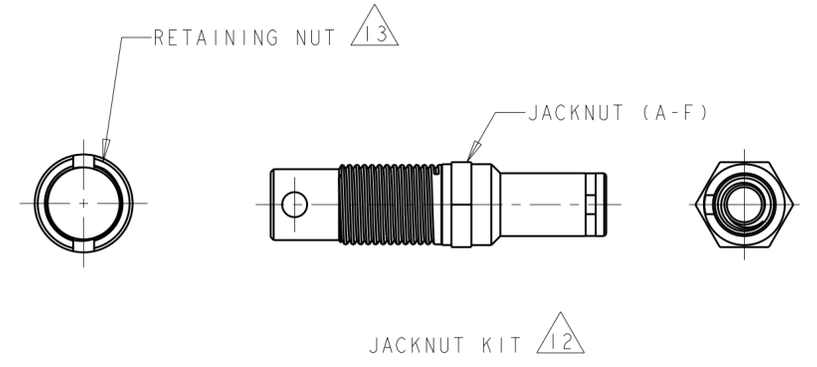
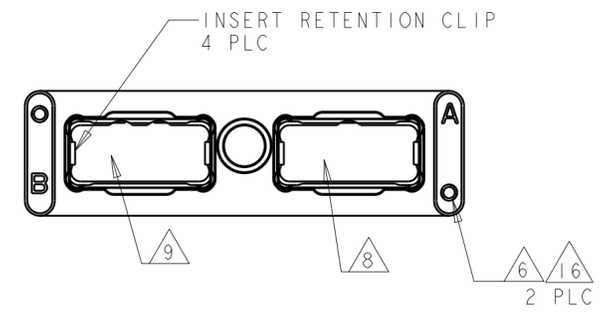
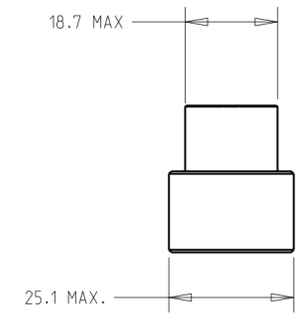
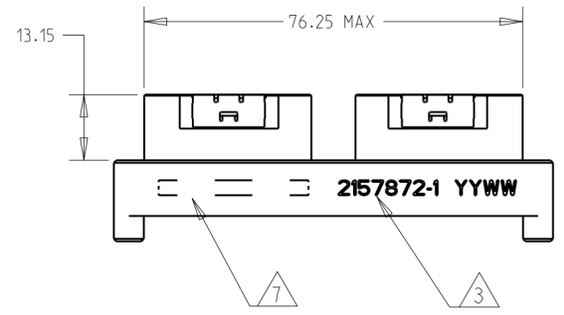
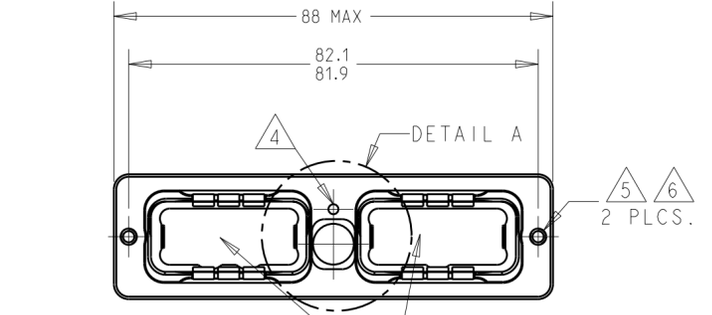
12 THE JACKNUT AND RETAINING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED.
 THE CUSTOMER SHALL APPLY LOCTITE PRODUCT 272 THREADLOCKING ADHESIVE
 WHEN INSTALLING THESE ON THE SHELL ASSEMBLY.
 LOCTITE IS A REGISTERED TRADEMARK OF LOCKTITE CORPORATION

13 A SPANNER WRENCH TOOL, TE PART NO. 1738220-1 (WITH 1/4-IN ADAPTOR) OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE), IS USED
 TO LOCK THE RETAINING NUT. RECOMMENDED LOCKING TORQUE: 1.5 N-m [13 in-lb]

14. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 25.50 MIN.

15. THIS PRODUCT IS SOLD BY TE Connectivity UNDER A LICENCE FROM RADIAL SA

16 TWO 4-40 X .312" SCREWS ARE REQUIRED FOR PCB MOUNTING (INCLUDED).



PROTECTIVE CAP
 (INSTALLED FOR SHIPPING)
 QTY = 2
 SCALE 2:1

2157872-1
 PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NIRANJAN H 13 JAN 2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. SPICER 13 JAN 2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SPICER 2-3-12	NAME RECEPTACLE SHELL KIT, PANEL MOUNT WITH FLANGE, GPRB2 PCB MOUNTING	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	A200779C-2157872	
4 PLC ±		SCALE	SHEET OF REV	
ANGLES ±			A	
FINISH				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9