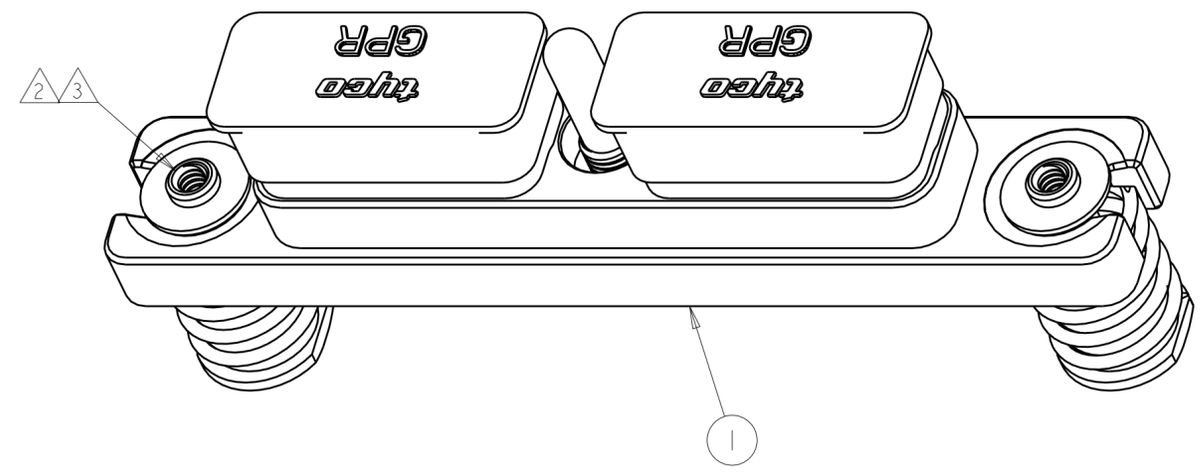
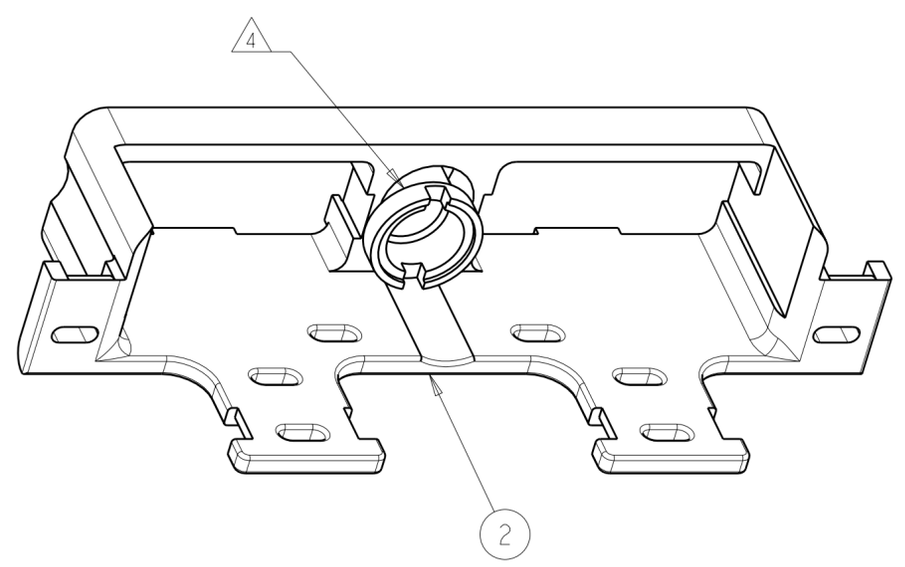
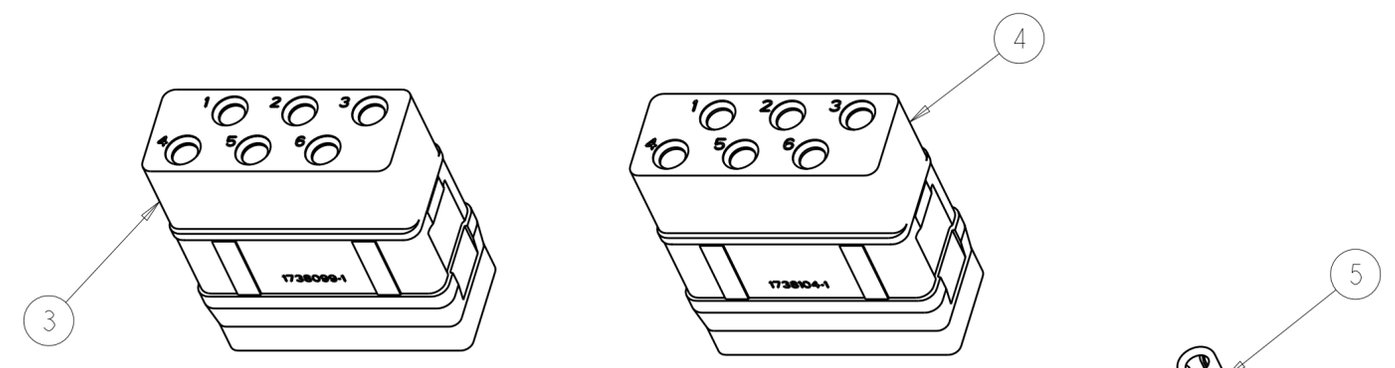


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	RELEASED	01JUN2009	CT	KH	



- SEE INDIVIDUAL CUSTOMER DRAWINGS FOR MATERIALS, FINISHES PANEL CUTOUTS ETC.
- 6-32 SCREWS ARE REQUIRED FOR PANEL MOUNTING (NOT INCLUDED). SCREW HEAD DIAMETER: 8.5mm MAX RECOMMENDED TORQUE: 1.3 N-m [11.5 in-lb] MIN.
- 6-32 THREADED HOLES ARE SELF-LOCKING, HAVING THE SPIRALOCK® THREAD FORM. SPIRALOCK® IS A REGISTERED TRADEMARK OF SPIRALOCK CORPORATION.
- A SPANNER WRENCH TOOL, TE P/N 1738220-1 (WITH 1/4-in. ADAPTER) OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE) IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT TO THE JACKSCREW OF THE CORRESPONDING GPR CONNECTOR.
- COMPONENTS ARE SHIPPED IN KIT FORM (UNASSEMBLED).



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

12	1738018-1	SOCKET CONTACT, SIZE 12, CRIMP	5
1	1738104-1	SOCKET INSERT, ARR 06, KEY B	4
1	1738099-1	SOCKET INSERT, ARR 06, KEY A	3
1	1738313-1	STRAIN RELIEF KIT	2
1	1877070-1	PLUG SHELL ASSY, GAIN	1
QTY	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN C.C. THOMAS 01JUN2009 CHK K. HOGAN 01JUN2009 APVD K. HOGAN 01JUN2009	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	NAME KIT, GPR PLUG ASSY, GAIN, 06/06 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2101196 RESTRICTED TO SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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