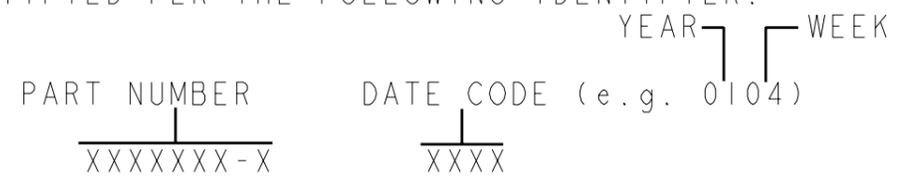


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00		A	INITIAL RELEASE	30JAN2007	GIP	DO

1. PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRES PRIOR TYCO APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

2. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:



3. MATERIALS:
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, UL94V-0, FLAMMABILITY RATED, COLOR-BLACK.
 SOCKET CONTACT: COPPER ALLOY.
 CROWN BAND: BERYLLIUM COPPER
 RETENTION CLIP: BERYLLIUM COPPER OR STAINLESS STEEL
 SHOULDER SCREW: STAINLESS STEEL

4. FINISHES:
 SOCKET CONTACT: SILVER .000020 MIN THICK OVER NICKEL
 .000040 MIN THICK

5. CROWN BAND: GOLD .000030 MIN THICK OVER NICKEL
 .000040 MIN THICK

THREADED SOCKET CONTACTS ARE LOADED.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

6643161-1	CONNECTOR W/O GUIDE PINS
PART NUMBER	DESCRIPTION

<small>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.</small>		DWN G.PETERS 30JAN2007 CHK D.ORRIS 30JAN2007 APVD S.FLICKINGER 30JAN2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±- ANGLES ±.5	NAME CONNECTOR, SOCKET DUALPOWER	RESTRICTED TO -
	MATERIAL - FINISH -	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-6643161
CUSTOMER DRAWING		SCALE :	SHEET 1 OF 2 REV A

4

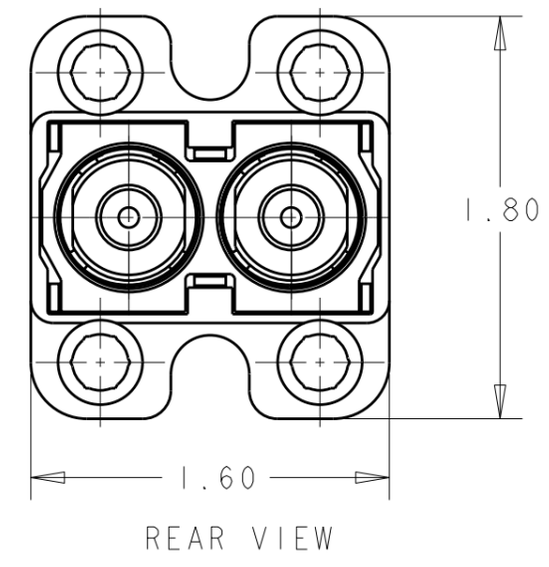
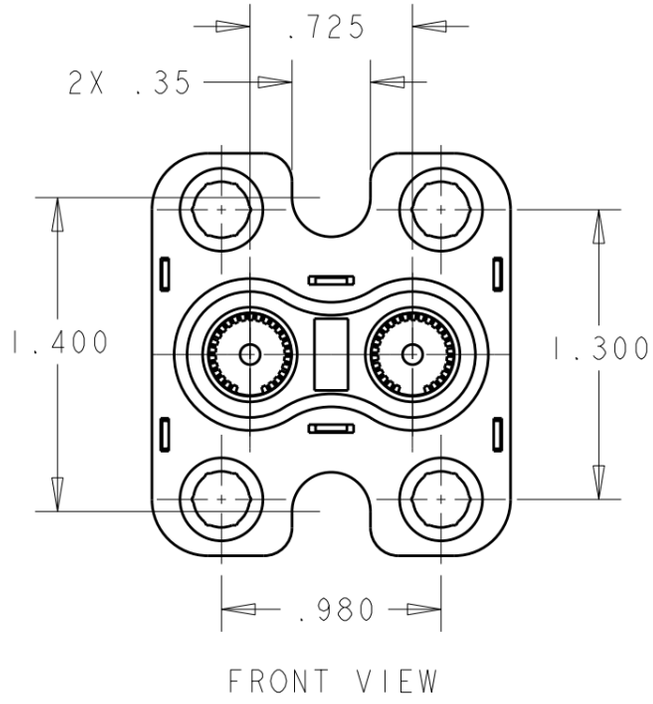
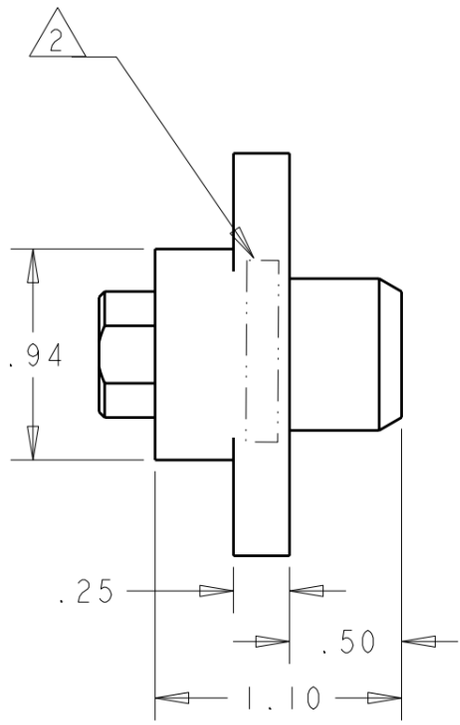
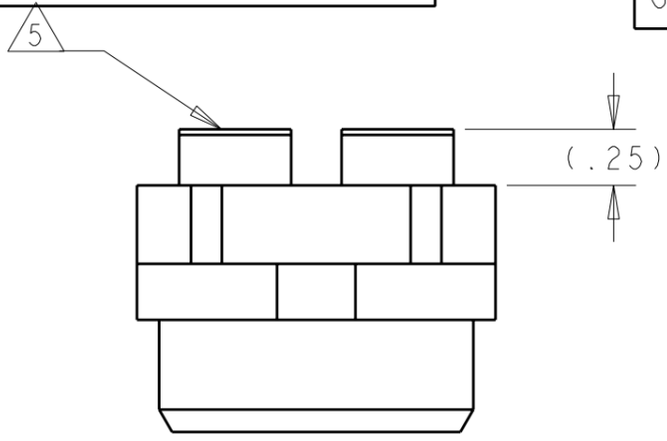
3

2

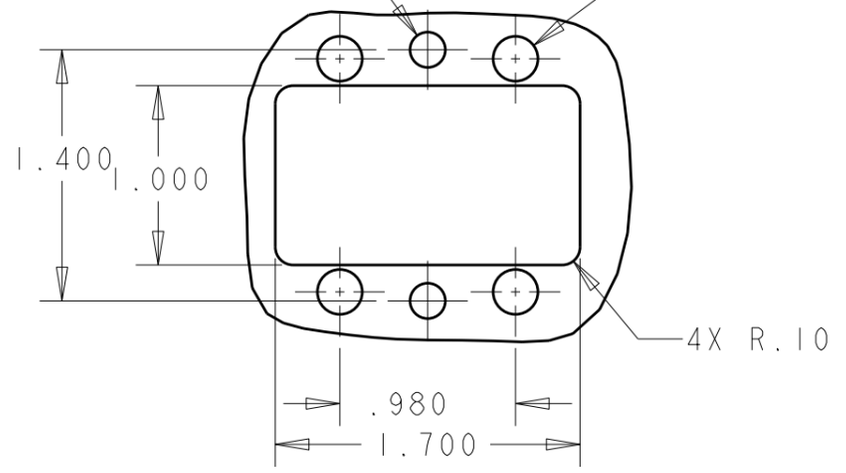
1

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	
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-	



2X M5 x 0.8 6g THRD. 4X Ø.250 THRU



SUGGESTED PANEL CUTOUT VIEWED FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE

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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES [mm]	
0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±.01
3 PLC	±.005
4 PLC	±-
ANGLES	±.5
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	G.PETERS	30JAN2007
CHK	D.ORRIS	30JAN2007
APVD	S.FLICKINGER	30JAN2007
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING		

tyco Electronics		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
NAME CONNECTOR, SOCKET DUALPOWER			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-6643161	-
SCALE		SHEET	REV
1:1		2 OF 2	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