

4

3

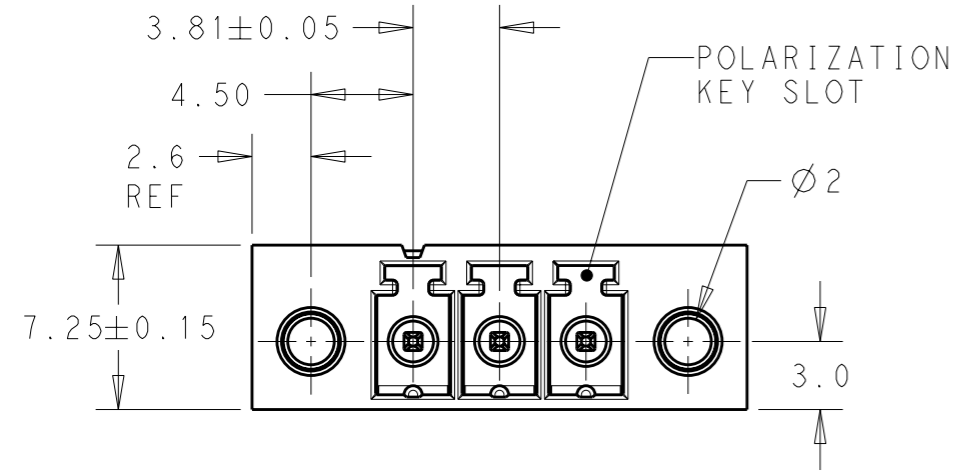
2

1

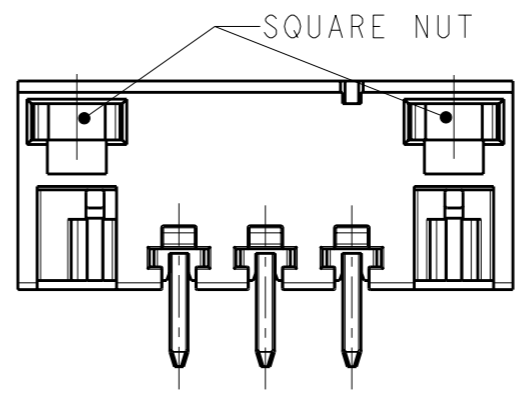
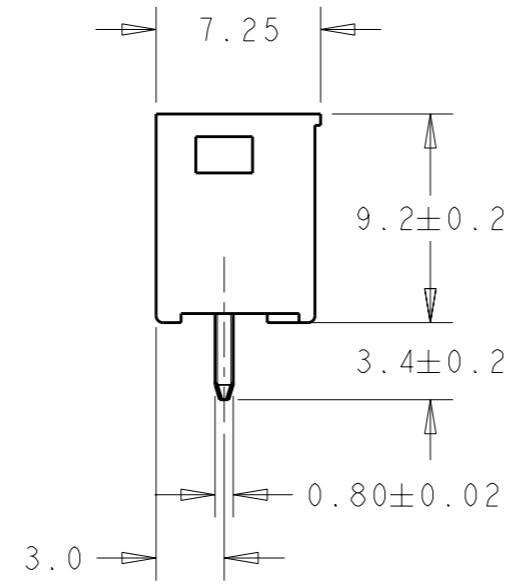
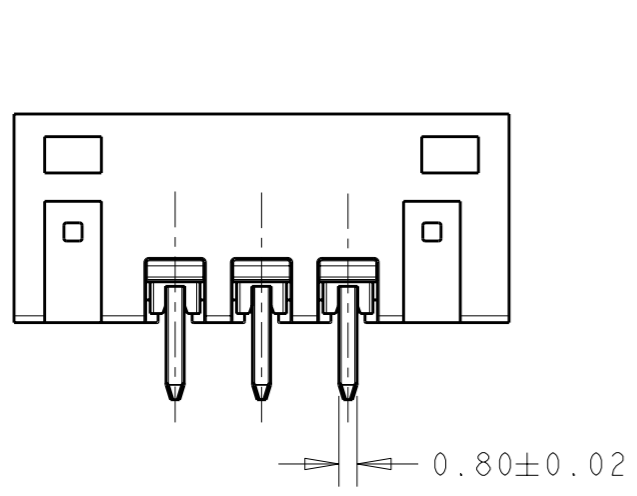
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

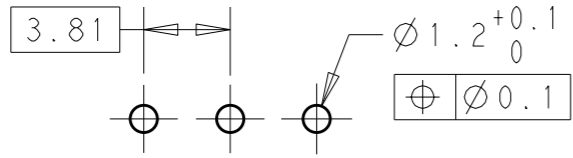
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		01	REVISED PER ECO-09-027788	06JAN2010	SS	CR



- 1 MATERIALS AND FINISH:
HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL94V-0,
COLOR: BLACK.
TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED.
2. CONNECTOR ASSEMBLY INCLUDES 2 SQUARE NUTS
LOADED IN CAVITY.
3. SUITABLE FOR 1.6-2.4mm PC BOARD THICKNESS.
4. UL RATING: 300V, 11A.



56.11	12	1-1776133-2
52.30	11	1-1776133-1
48.49	10	1-1776133-0
44.68	9	1776133-9
40.87	8	1776133-8
37.06	7	1776133-7
33.25	6	1776133-6
29.44	5	1776133-5
25.63	4	1776133-4
21.82	3	1776133-3
18.01	2	1776133-2
DIM A	NO OF POS.	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

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:	DWN	06JAN2010	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
mm		CHK	06JAN2010	
		APVD	06JAN2010	
		PRODUCT SPEC		
	0 PLC ±-	APPLICATION SPEC		NAME
	1 PLC ±0.3			TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, STRAIGHT, W/ THREADED FLANGE, 3.81mm PITCH
	2 PLC ±0.25	WEIGHT		SIZE
	3 PLC ±-			A3
	4 PLC ±-			CAGE CODE
	ANGLES ±2			00779
MATERIAL	FINISH			DRAWING NO
-	-			1776133
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
				-
				SCALE
				3:1
				SHEET
				1 OF 1
				REV
				01

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