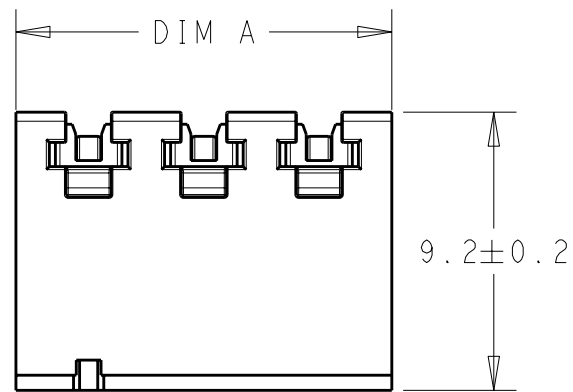


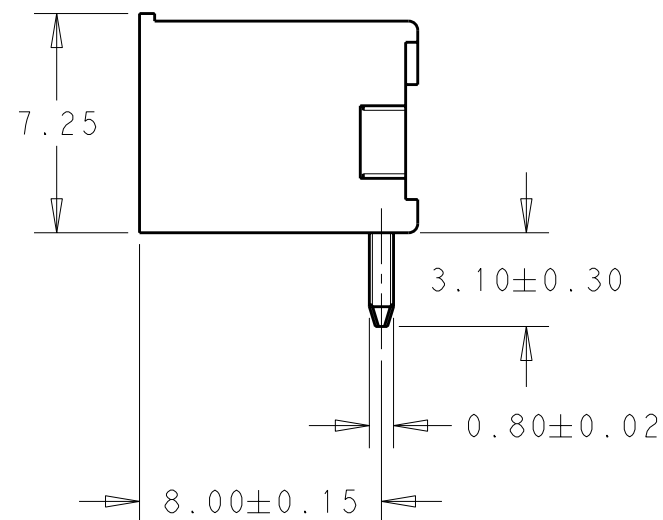
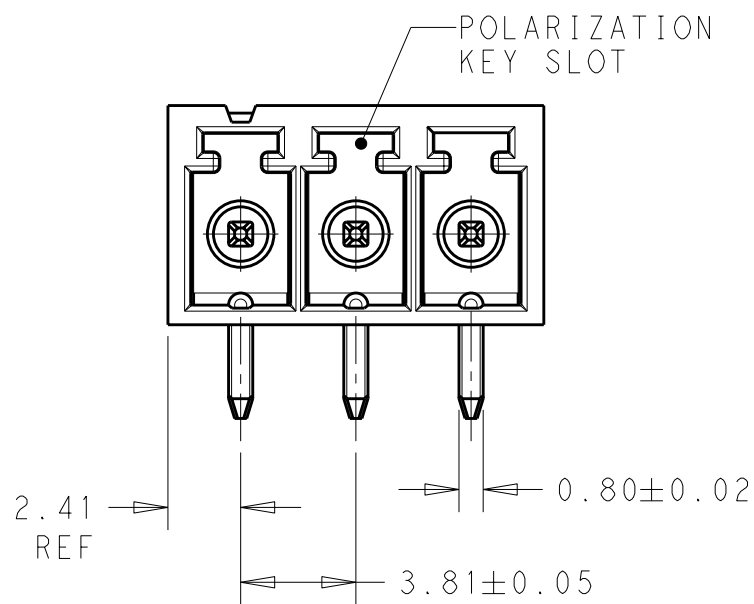
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

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

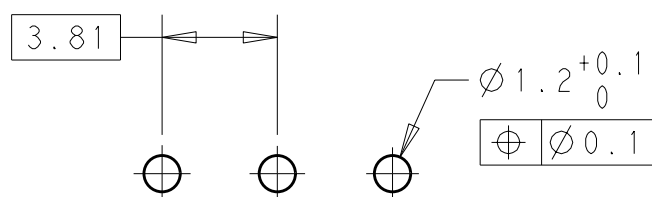
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	01	REVISED PER ECO-09-027788	06JAN2010	SS CR



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



46.73	12	1-1776135-2
42.92	11	1-1776135-1
39.11	10	1-1776135-0
35.30	9	1776135-9
31.49	8	1776135-8
27.68	7	1776135-7
23.87	6	1776135-6
20.06	5	1776135-5
16.25	4	1776135-4
12.44	3	1776135-3
8.63	2	1776135-2
DIM A	NO OF POS.	PART NUMBER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

<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 06JAN2010 S. SCHLEGEL CHK 06JAN2010 C. RICHARD APVD 06JAN2010 C. RICHARD		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2		NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 3.81mm PITCH	
MATERIAL -		FINISH -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1776135 RESTRICTED TO -	
		SCALE 4:1		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9