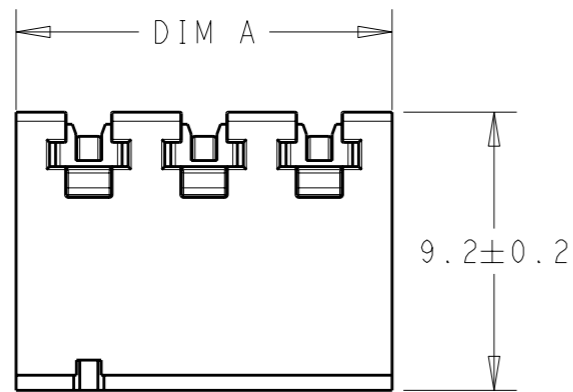


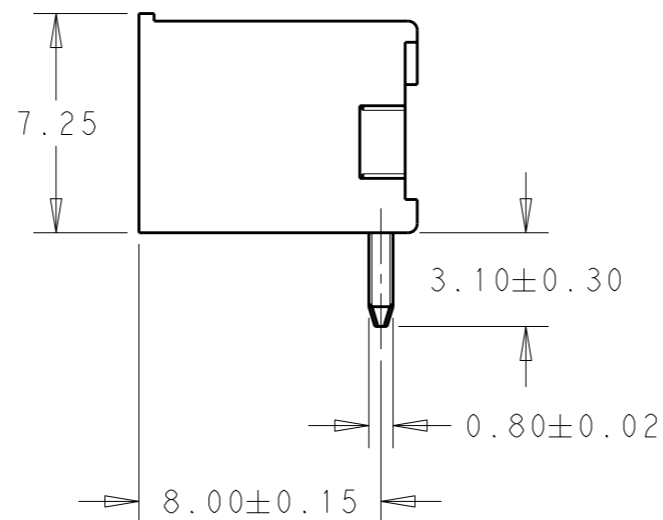
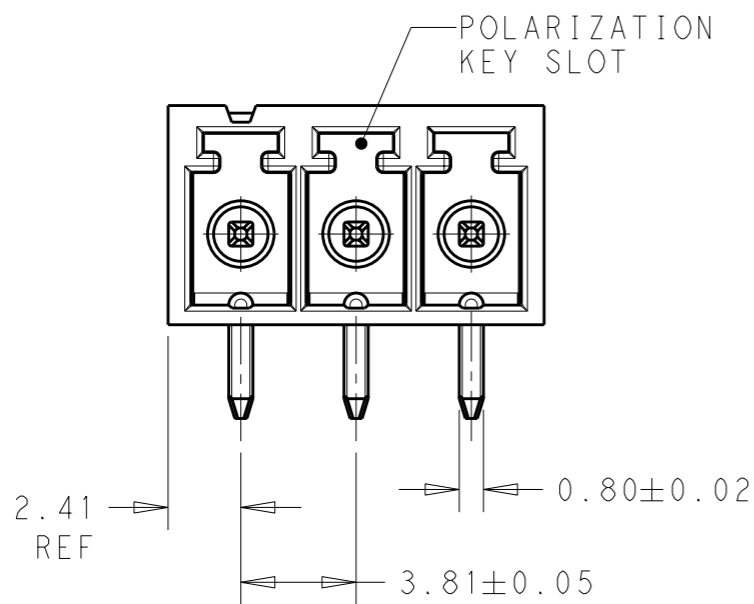
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

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

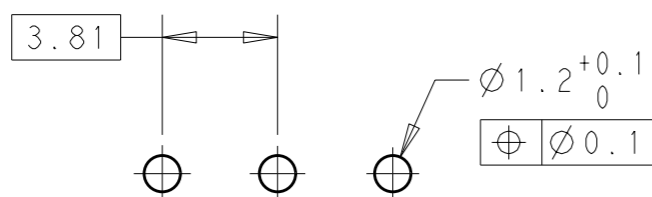
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	01	REVISED PER ECO-09-027788	06JAN2010	SS CR



- 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

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:
mm	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.25
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±2
MATERIAL -	FINISH -

DWN	06JAN2010
S. SCHLEGEL	
CHK	06JAN2010
C RICHARD	
APVD	06JAN2010
C RICHARD	
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY, 90 DEGREE, CLOSED ENDS, 3.81mm PITCH			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1776135	-
SCALE	SHEET	OF	REV
4:1	1	1	01



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.