

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	UPDATED	12DEC2012	MZ	JC
	F	PARTS -1, -2, -3 RELEASED FOR PRODUCTION	27JUN2013	KR	JC
	FI	REVISED PART NUMBERS	17JUL2017	SK	MZ

NOTES:

- 1) MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED
COLOUR NATURAL
- 2) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION
107-20294

3 N CODE

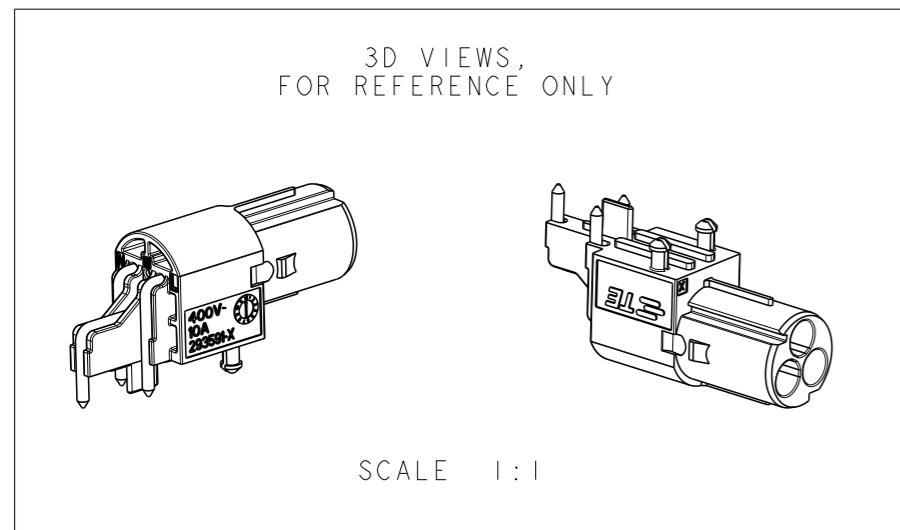
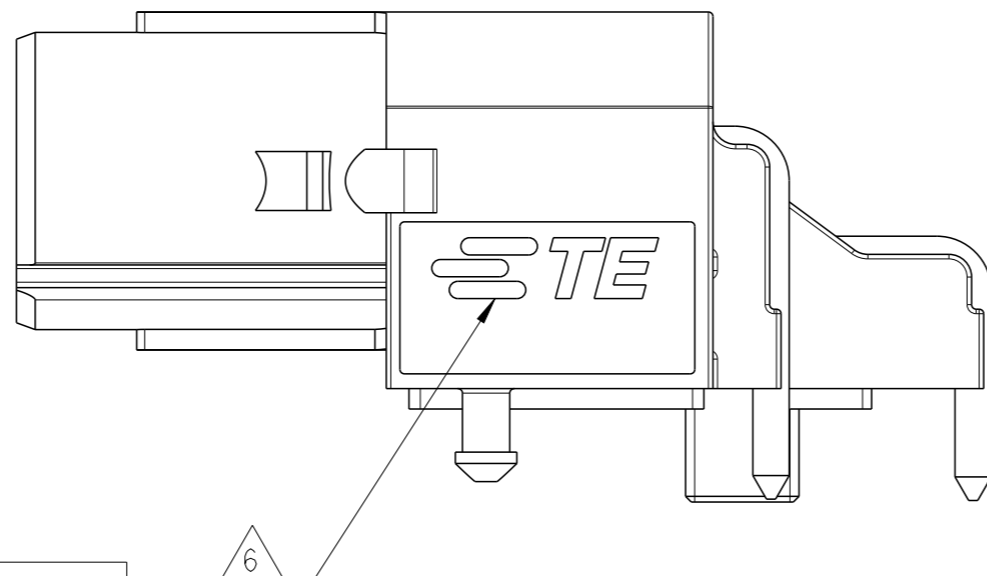
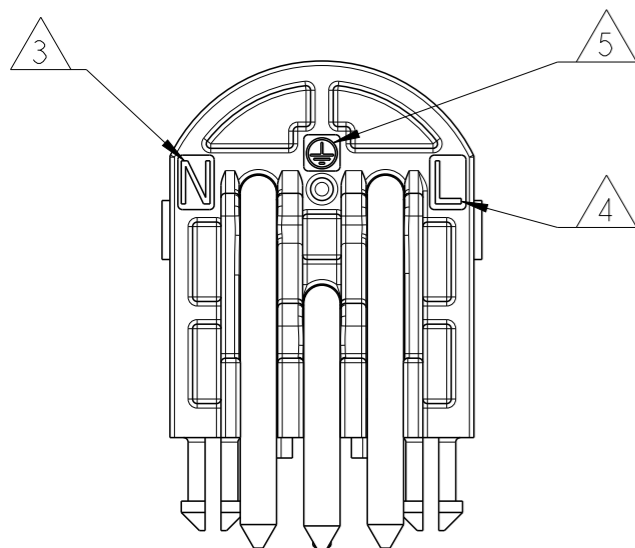
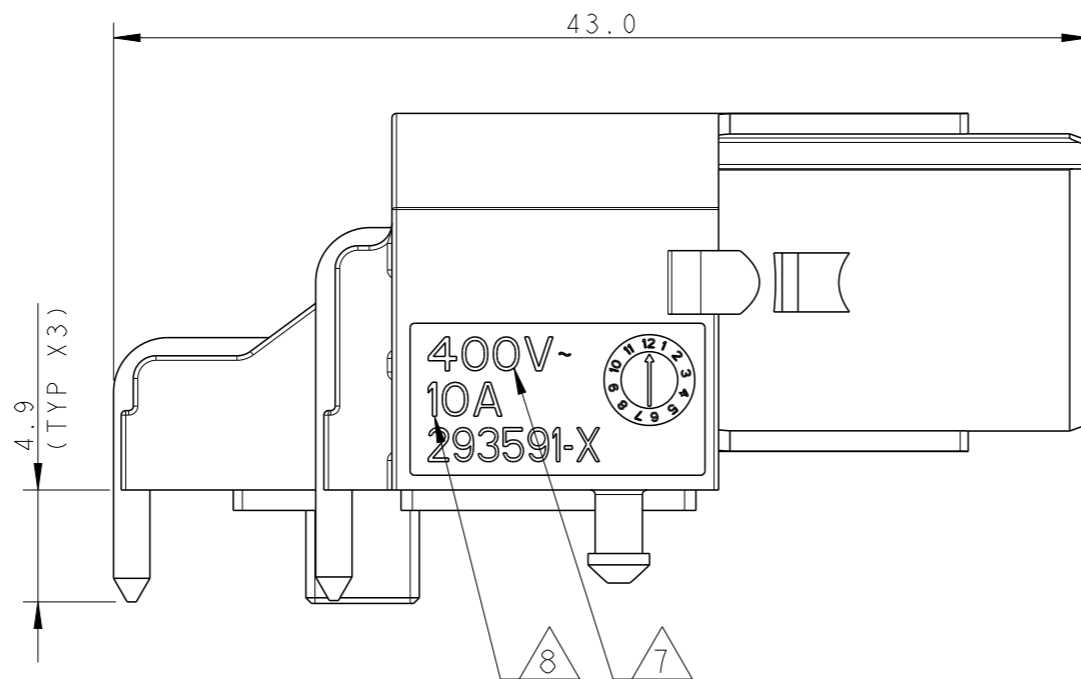
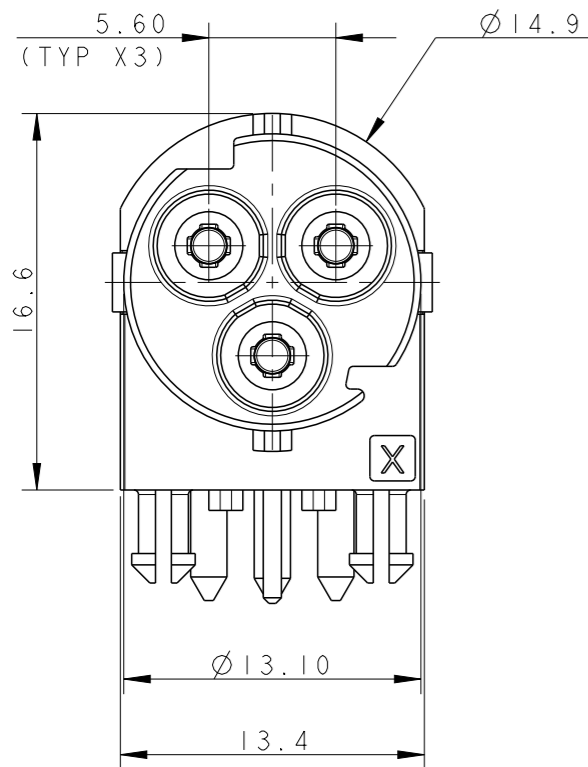
4 L CODE

5 PE CODE

6 TE LOGO

7 RATED VOLTAGE

8 RATED CURRENT



NATURAL	D	PIN CONNECTOR PCB 90 DEG NECTOR* M-LINE	I	293593-4
NATURAL	C	PIN CONNECTOR PCB 90 DEG NECTOR* M-LINE	F	293593-3
NATURAL	B	PIN CONNECTOR PCB 90 DEG NECTOR* M-LINE	F	293593-2
NATURAL	A	PIN CONNECTOR PCB 90 DEG NECTOR* M-LINE	F	293593-1
COLOUR	POL. KEYING	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.20
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±3°
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	M. ZUCCA	30OCT2009
CHK	M. ZUCCA	30OCT2009
APVD	G. TURCO	30OCT2009
PRODUCT SPEC	108-20304	
APPLICATION SPEC	114-20152	
WEIGHT	-	

TE Connectivity		NAME	
		PIN CONNECTOR PCB STRAIGHT VERSION NECTOR* M-LINE	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A300779	C-293593		-

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

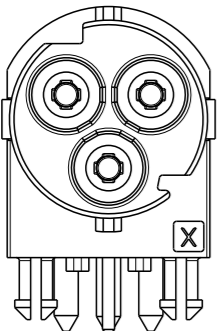
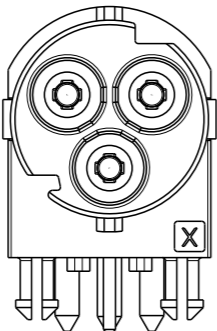
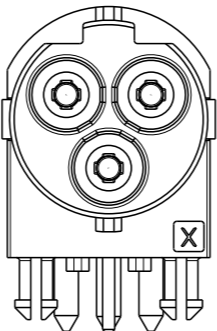
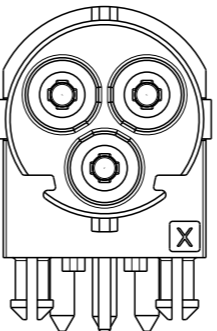
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1 DIST -

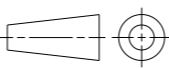
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION KEYS

TYPE "A"	TYPE "B"	TYPE "C"	TYPE "D"
P/N 293593-1 AS SHOWN	P/N 293593-2 AS SHOWN	P/N 293593-3 AS SHOWN	P/N 293593-4 AS SHOWN
			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±-
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.20
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±3°
MATERIAL -	FINISH -

DWN M. ZUCCA	30OCT2009
CHK M. ZUCCA	30OCT2009
APVD G. TURCO	30OCT2009
PRODUCT SPEC	108-20304
APPLICATION SPEC	114-20152
WEIGHT	-

STE TE Connectivity

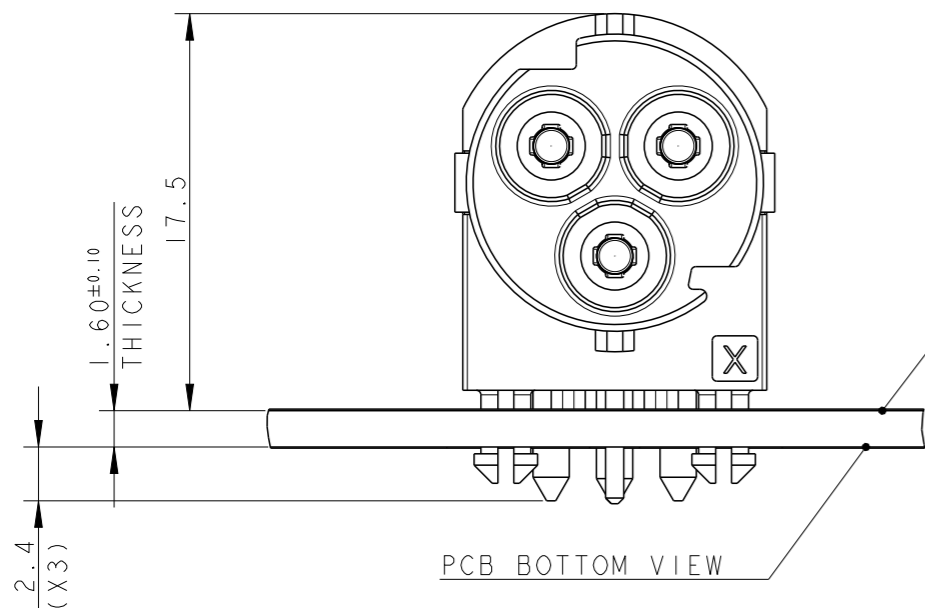
NAME
PIN CONNECTOR
PCB STRAIGHT VERSION
NECTOR* M-LINE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293593	-

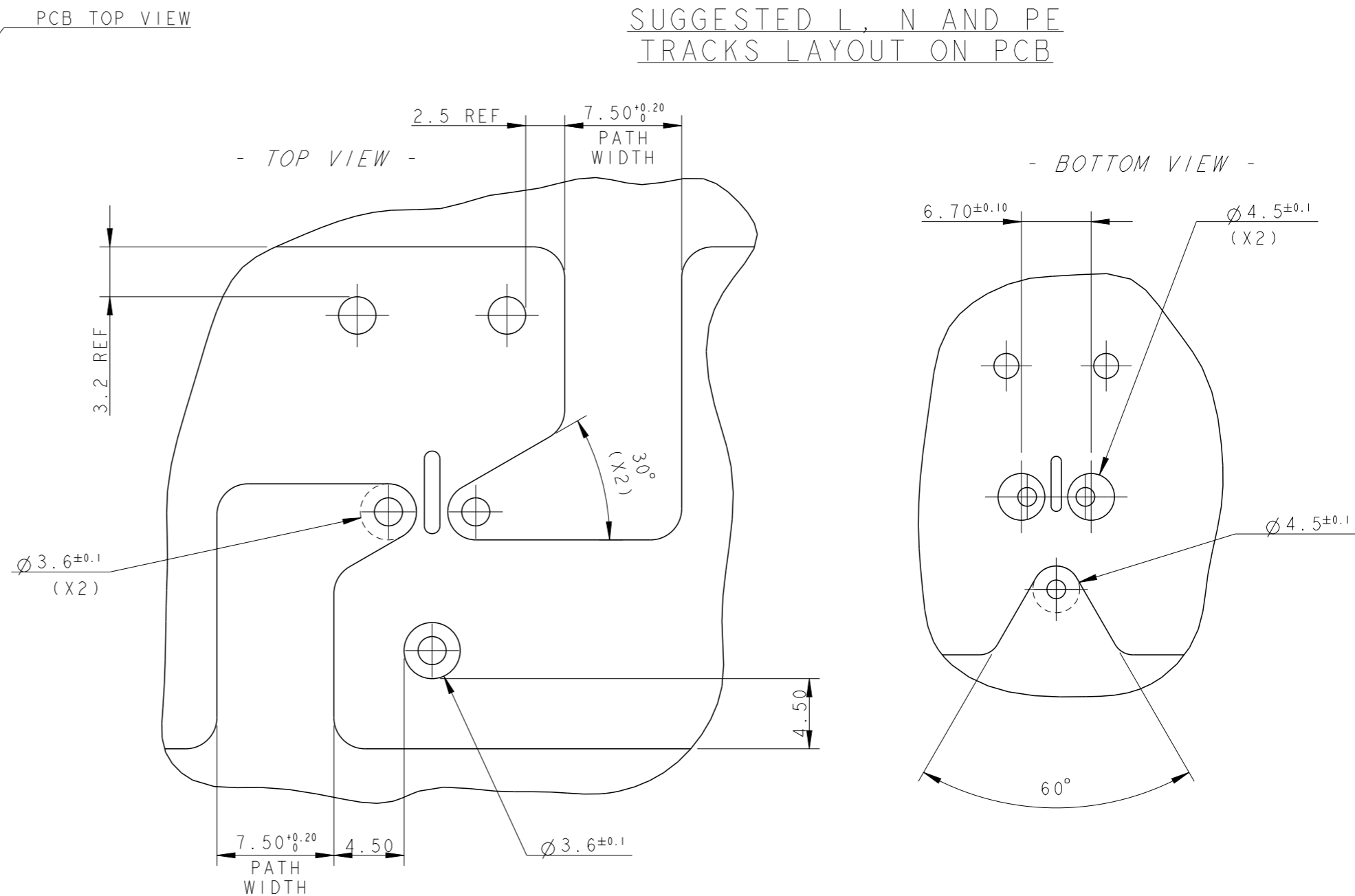
Customer Drawing SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV F1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

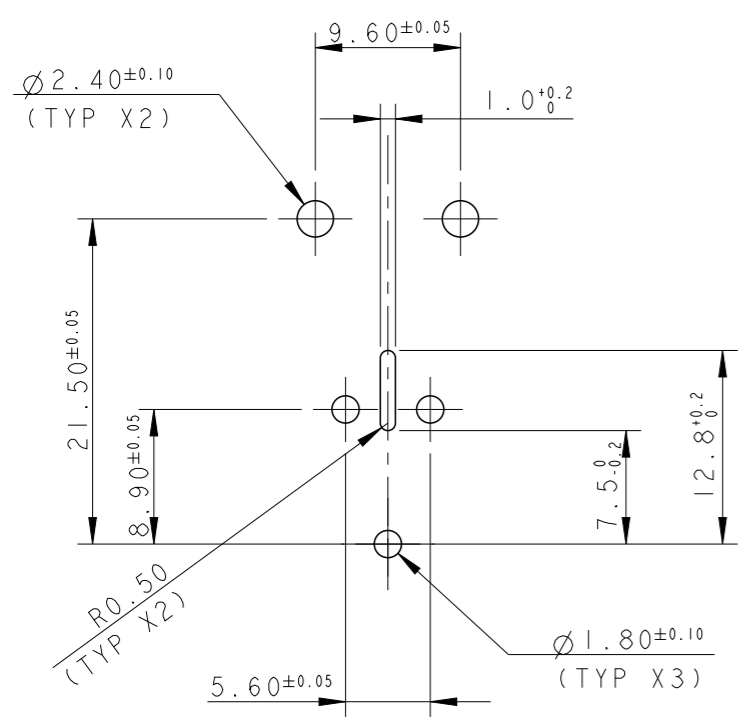
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SUGGESTED L, N AND PE TRACKS LAYOUT ON PCB



SUGGESTED PCB LAYOUT CUT-OUT



SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 30OCT2009	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 30OCT2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 30OCT2009	NAME
0 PLC ±-	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC 108-20304	PIN CONNECTOR
2 PLC ±0.20	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-20152	PCB STRAIGHT VERSION
4 PLC ±-	ANGLES ±3°	WEIGHT -	NECTOR* M-LINE
MATERIAL -	FINISH -	SIZE A300779	CAGE CODE C-293593
Customer Drawing		SCALE 3:1	RESTRICTED TO -
		SHEET 3 OF 3	REV F1



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.