

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	UPDATED	20FEB2013	MZ	JC
	F	PARTS -1, -2, -3 RELEASED FOR PRODUCTION	27JUN2013	KR	JC

VISUAL INDICATOR
FOR PE CONDUCTOR

NOTES:

1) MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED
NATURAL COLOUR

2) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION
107-20294

△ 3 N CODE

△ 4 L CODE

△ 5 PE CODE

△ 6 TE CODE

△ 7 RATED VOLTAGE

△ 8 RATED CURRENT

△ 9 PART NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER
△ 9	F	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	E	293602-6
△ 9	E	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	E	293602-5
△ 9	D	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	E	293602-4
	C	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	F	293602-3
	B	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	F	293602-2
	A	NATURAL	SOCKET CONN. PCB VERTICAL NECTOR* M-LINE	F	293602-1

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY

SCALE 1:1

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	28OCT2009
CHK	M. ZUCCA	28OCT2009
APVD	G. TURCO	28OCT2009
PRODUCT SPEC	108-20304	
APPLICATION SPEC	114-20152	
WEIGHT	-	

TE Connectivity

NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SOCKET CONNECTOR PCB VERTICAL VERSION NECTOR* M-LINE 3 POS. UNSEALED	A3	00779	C-293602	-

Customer Drawing

SCALE 3:1

SHEET 1 OF 3

REV F

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

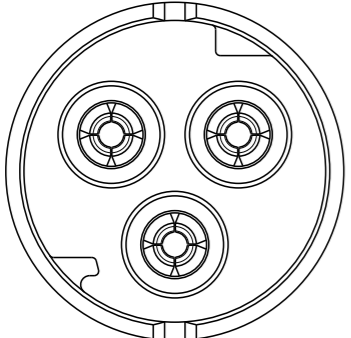
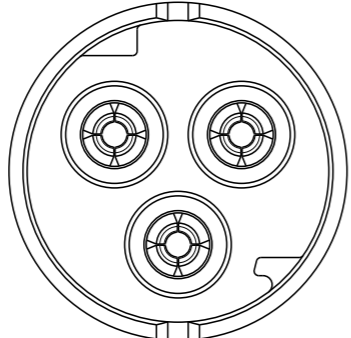
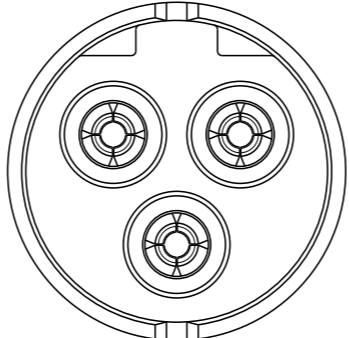
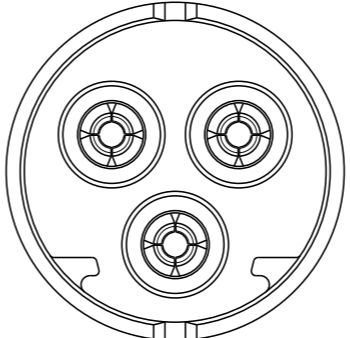
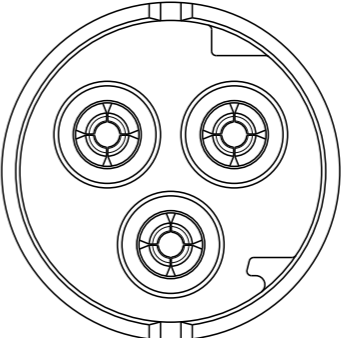
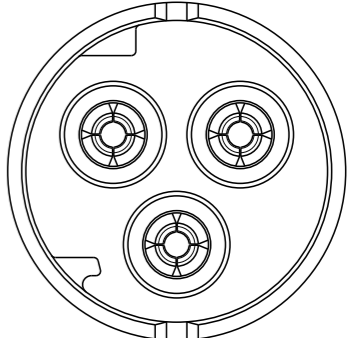
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1 DIST -

REVISIONS

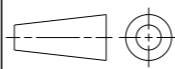
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION KEYS

TYPE "A"	TYPE "B"	TYPE "C"	TYPE "D"	TYPE "E"	TYPE "F"
P/N 293602-1 AS SHOWN	P/N 293602-2 AS SHOWN	P/N 293602-3 AS SHOWN	P/N 293602-4 AS SHOWN	P/N 293602-5 AS SHOWN	P/N 293602-6 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°
- FINISH -

MATERIAL -

DWN M. ZUCCA 28OCT2009
 CHK M. ZUCCA 28OCT2009
 APVD G. TURCO 28OCT2009

PRODUCT SPEC 108-20304
 APPLICATION SPEC 114-20152
 WEIGHT -

Customer Drawing



NAME SOCKET CONNECTOR PCB
 VERTICAL VERSION
 NECTOR* M-LINE 3 POS. UNSEALED

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

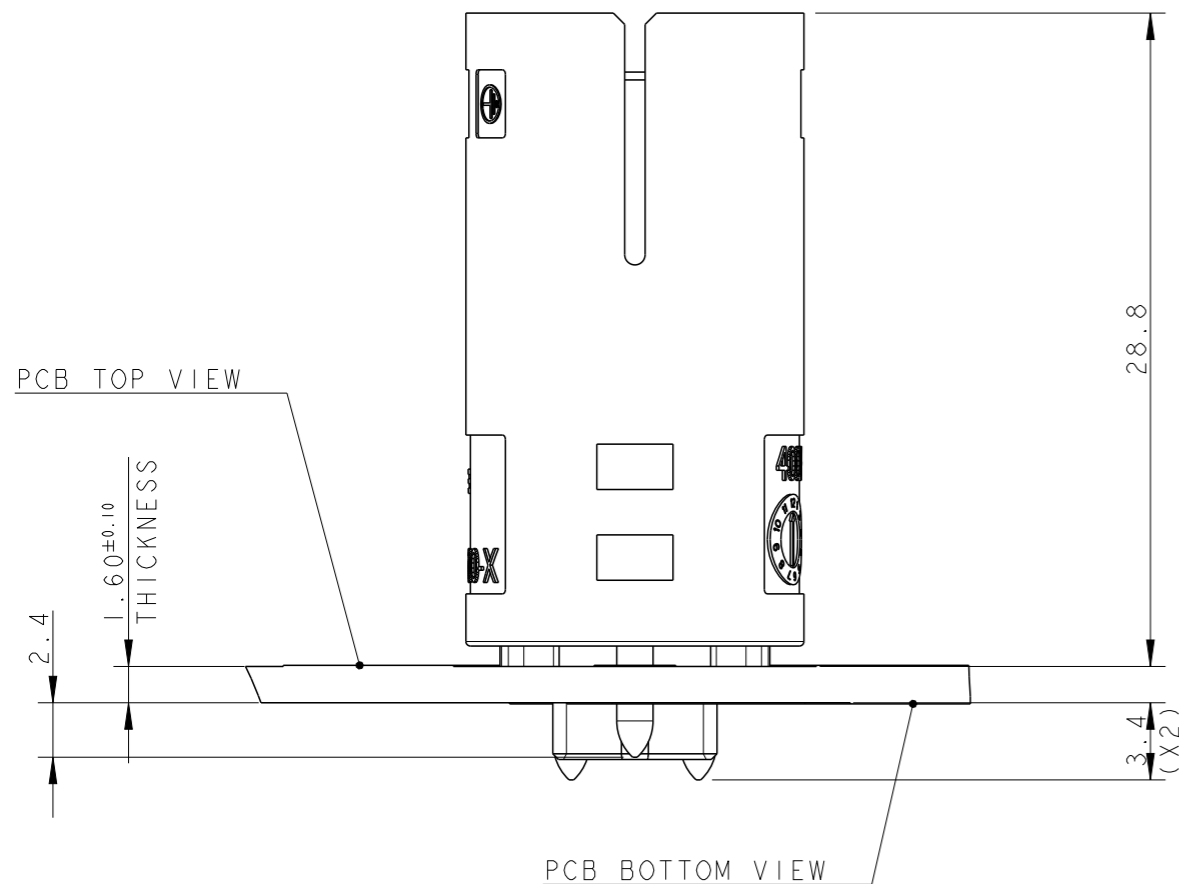
A300779 G-293602

SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV F

LOC	DIST
1	-

P	LTR
-	-

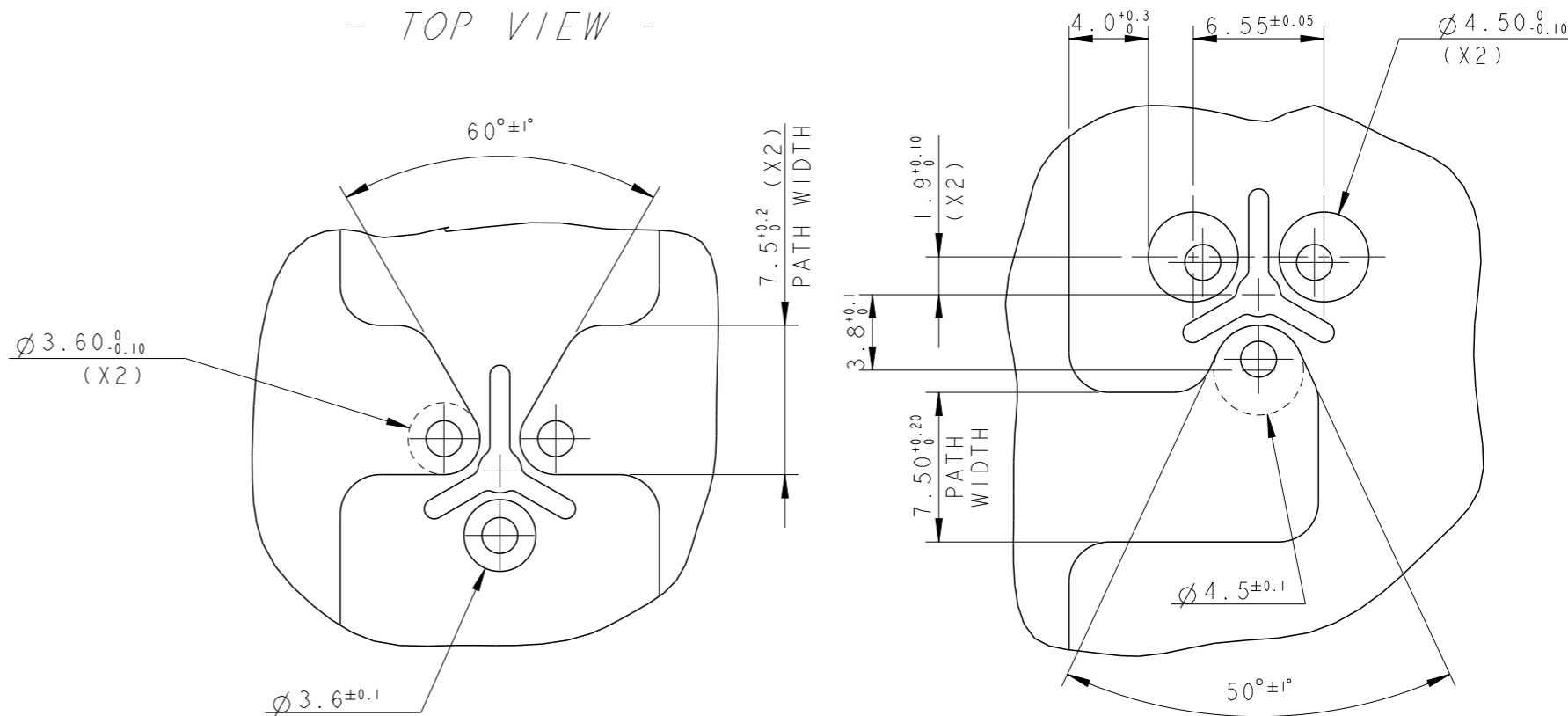
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



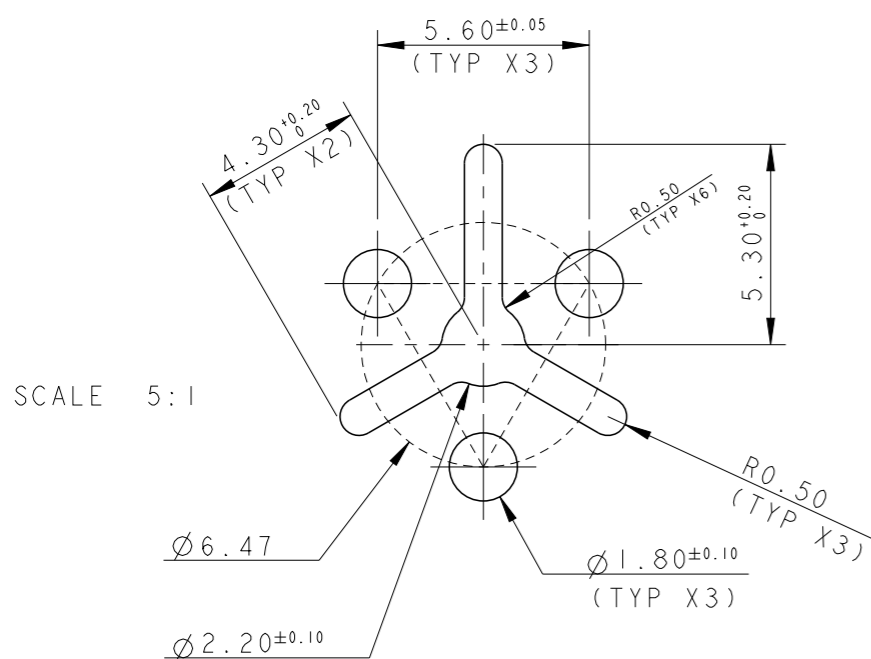
SUGGESTED L, N AND PE TRACKS LAYOUT ON PCB


- BOTTOM VIEW -

- TOP VIEW -



SUGGESTED PCB LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 28OCT2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 28OCT2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 28OCT2009	NAME SOCKET CONNECTOR PCB VERTICAL VERSION NECTOR* M-LINE 3 POS. UNSEALED	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC 108-20304	SIZE A300779	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-20152	DRAWING NO C=293602	
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
Customer Drawing		SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3 REV F	



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.