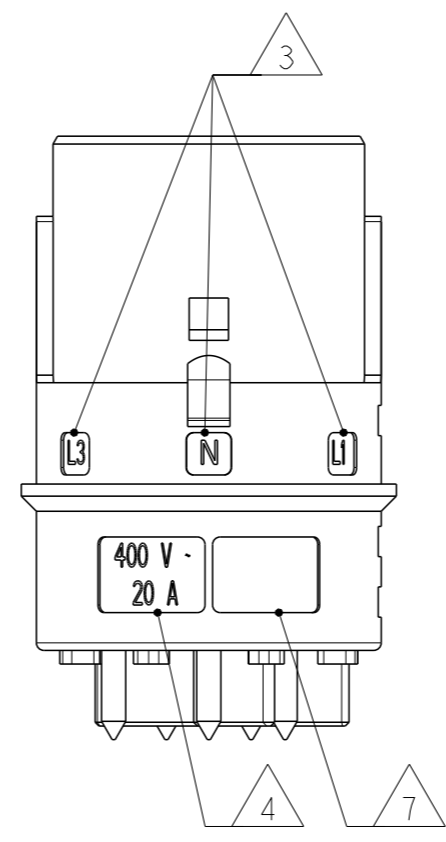
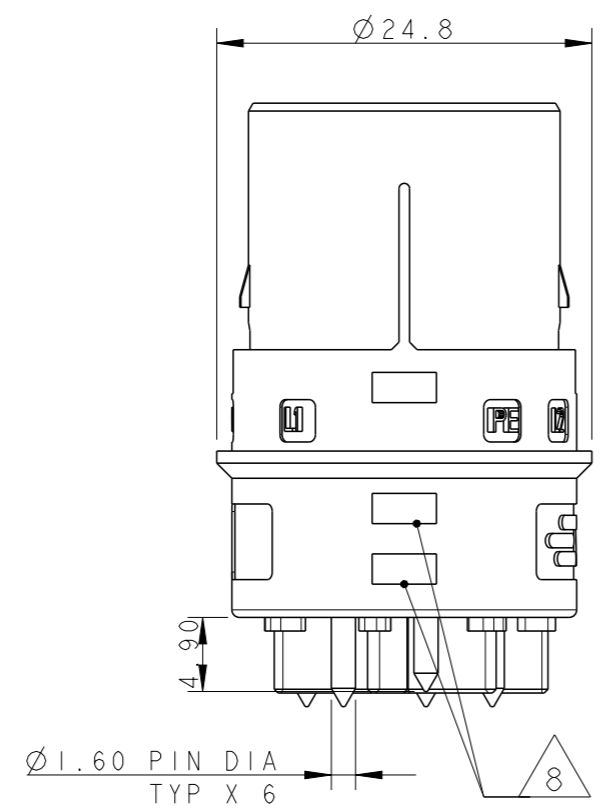
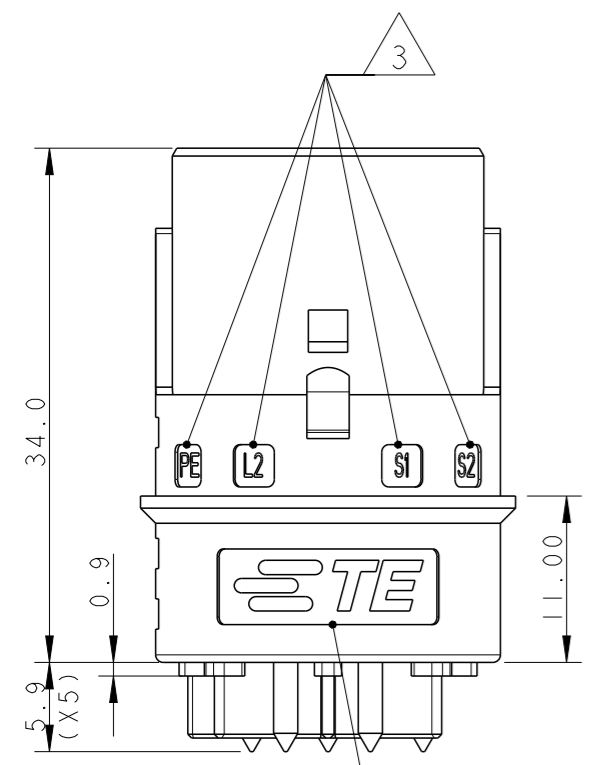


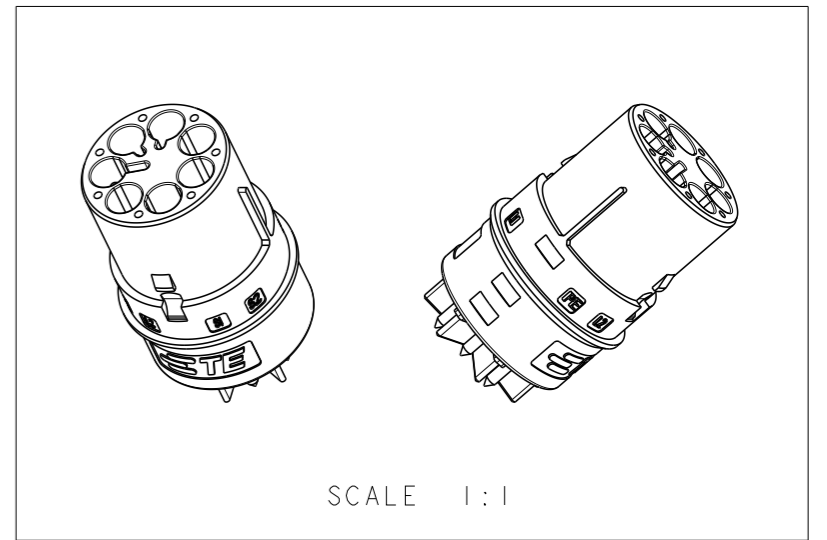
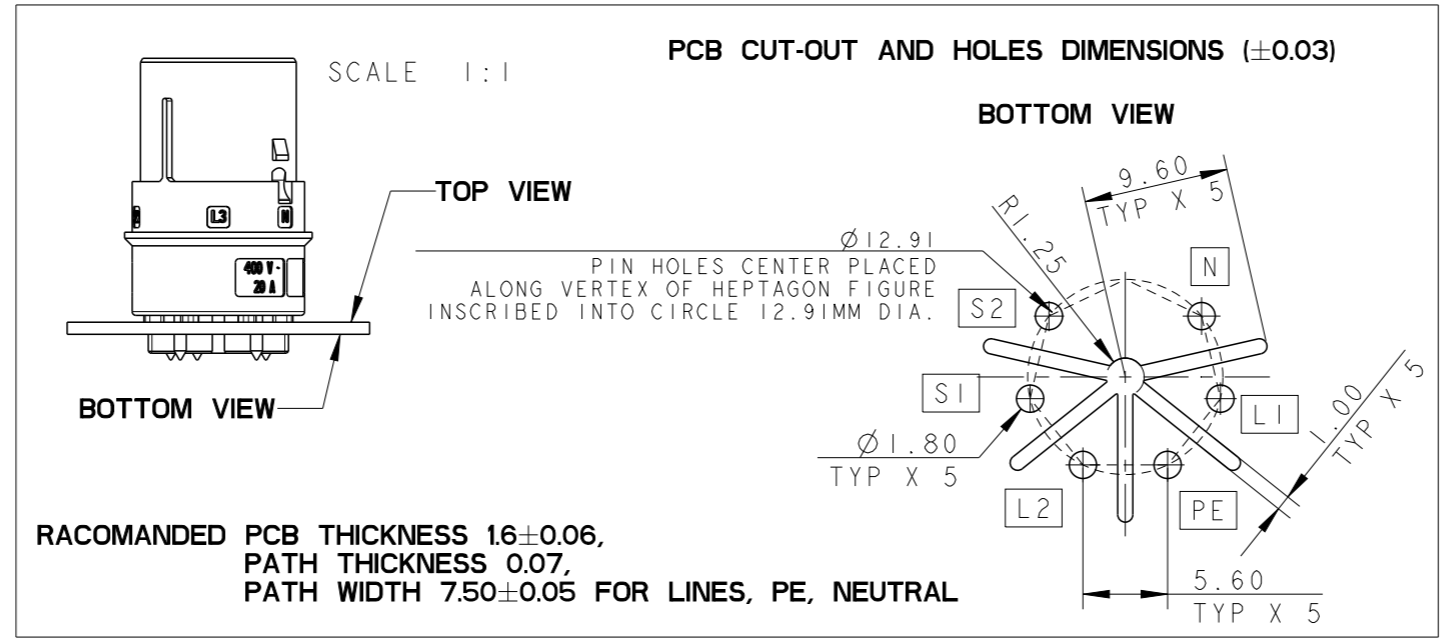
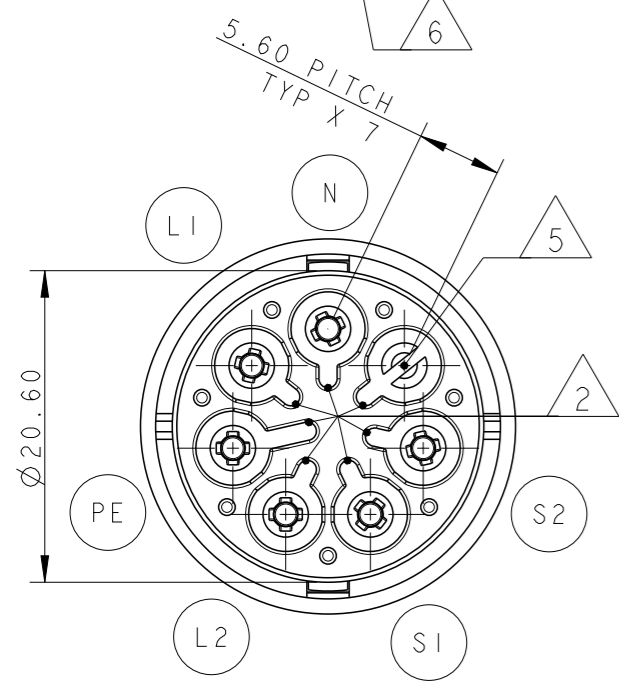
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1 DIST -

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
5		UPDATED	23JUL2013	MZ	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	14NOV2013	KR	JC



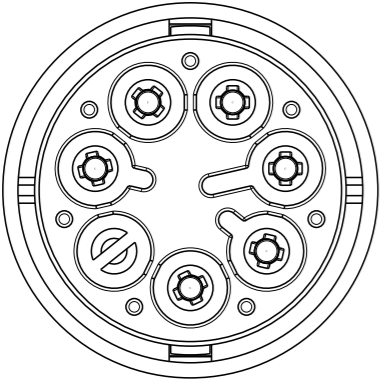
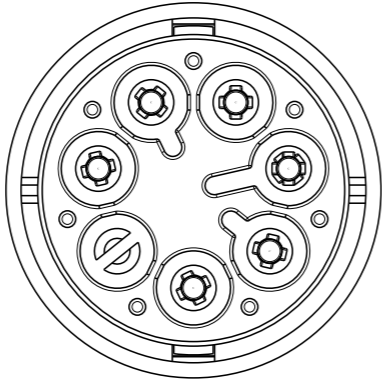
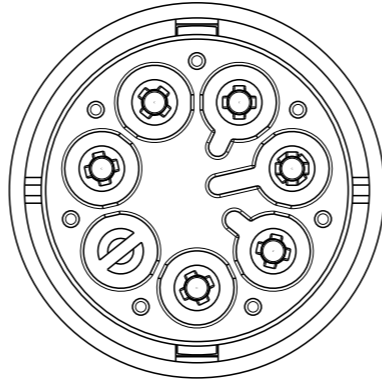
- NOTES:
- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL)  
- HOUSING: PA GF  
- CONTACTS: BRASS TIN PLATED
  - 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
  - 3 WAYS I.D.
  - 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
  - 5 RIB CLOSING CAVITY BY CHANGE OVER
  - 6 TE LOGO
  - 7 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
  - 8 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR

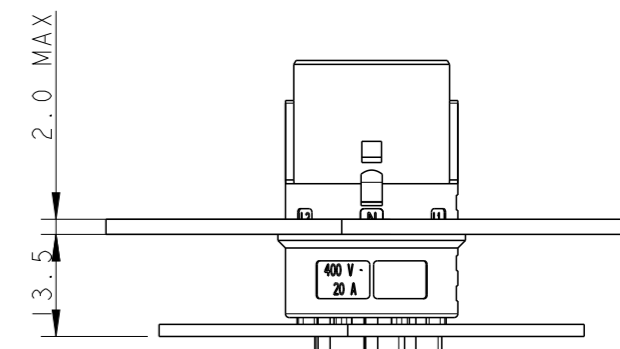


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	TE Connectivity	
		CHK M. ZUCCA 31MAR2011		
		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME PCB PIN CONNECTOR 6 POLES M-LINE NECTOR	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC -	SIZE A300779 C-293672	
		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		WEIGHT -	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		Customer Drawing		
MATERIAL - FINISH -				

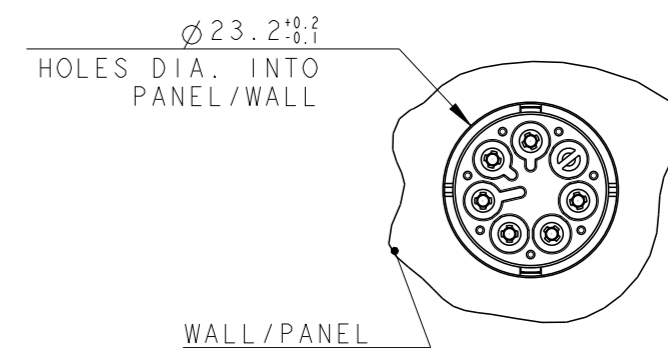
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-




### POLARIZATION TYPES


POLARIZATION TYPE "C"	POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"
		
PNs 0-293672-3	PNs 0-293672-4	PNs 0-293672-5



SCALE 1:1



	E	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-5
	D	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-4
	C	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-3
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	 TE Connectivity PCB PIN CONNECTOR 6 POLES M-LINE NECTOR						
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011				NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC				A300779		C=293672	-
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC	WEIGHT -		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2	REV A	
Customer Drawing									



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](mailto:org@eplast1.ru)

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