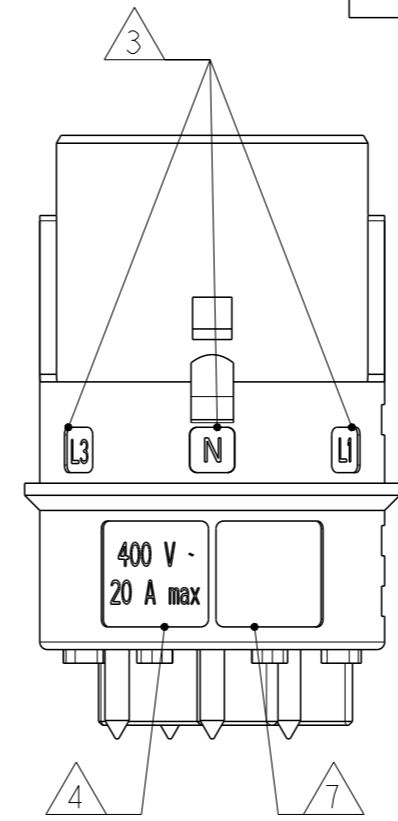
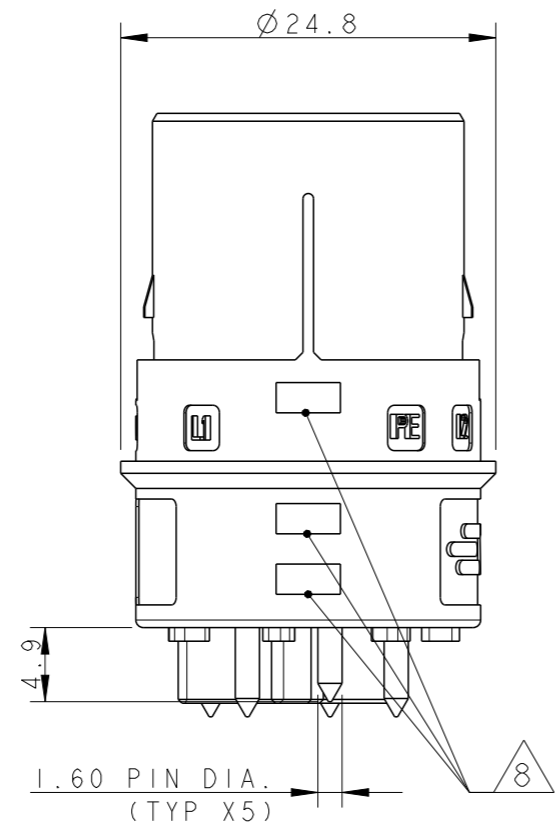
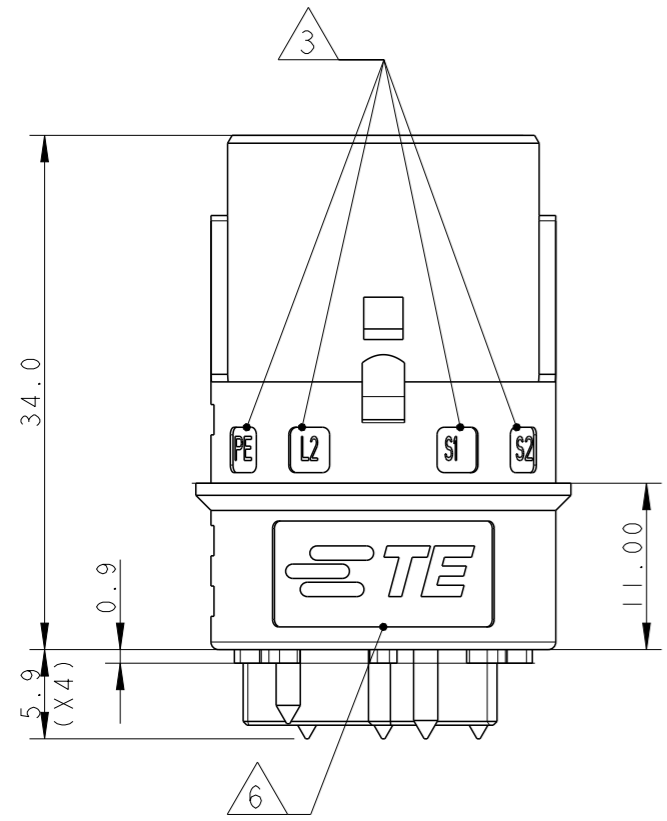


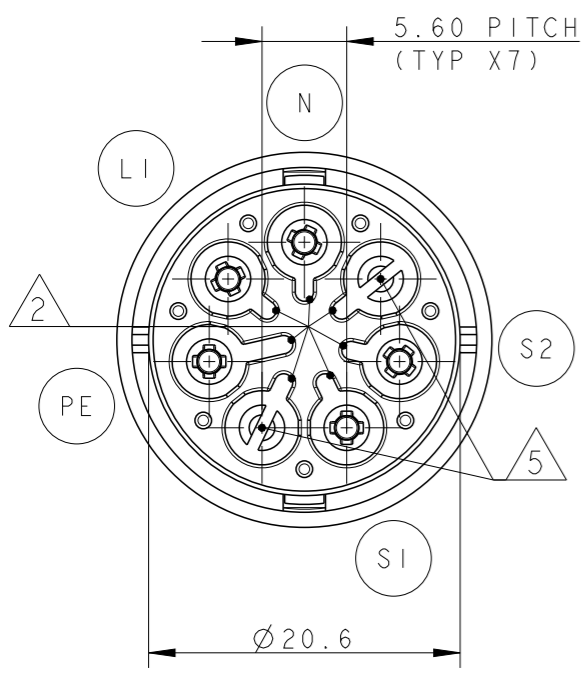
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	7		REVISED	09AUG2013	KR	JC
		A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	MZ	JC



NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL COLOUR)
- 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
- 3 WAYS I.D.
- 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS
- 5 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER
- 6 TE LOGO
- 7 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 8 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
- 9 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION



**PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (±0.03)**

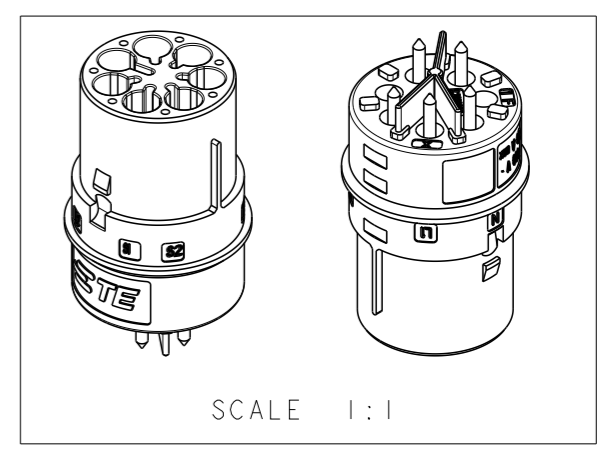
**BOTTOM VIEW**

PIN HOLES CENTER PLACED ALONG VERTEX OF HEPTAGON FIGURE INSCRIBED INTO CIRCLE 12.91mm DIA.

**TOP VIEW**

**BOTTOM VIEW**

**RACOMANDED PCB THICKNESS 1.6±0.06, PATH THICKNESS 0.07, PATH WIDTH 7.50±0.05 FOR LINES, PE, NEUTRAL**



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	04APR2011
CHK	M. ZUCCA	04APR2011
APVD	G. TURCO	04APR2011
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	

NAME		RESTRICTED TO	
PIN PCB CONNECTOR		-	
NECTOR* M-LINE 5 POLES		-	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
A3	00779	C-293695	
Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2	REV A



4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
1DIST  
-

REVISIONS

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

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"

PN 0-293695-1

PN 0-293695-2

PN 0-293695-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"

PN 0-293695-4

PN 0-293695-5

2.0 MAX

1.1

9

400 V  
20 A max

Ø 23.2 ± 0.1

WALL/PANEL

SCALE 1:1

△	E	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-5
△ 9	D	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-4
△	C	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-3
△	B	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-2
△	A	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-1
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN  
M. ZUCCA 04APR2011CHK  
M. ZUCCA 04APR2011APVD  
G. TURCO 04APR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.20
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±3°
FINISH	-

MATERIAL

-

FINISH

-

TE Connectivity

NAME

PIN PCB CONNECTOR  
NECTOR\* M-LINE 5 POLES

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-293695

SCALE  
2:1SHEET  
2OF  
2REV  
A

1470-19 (3/11)



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.