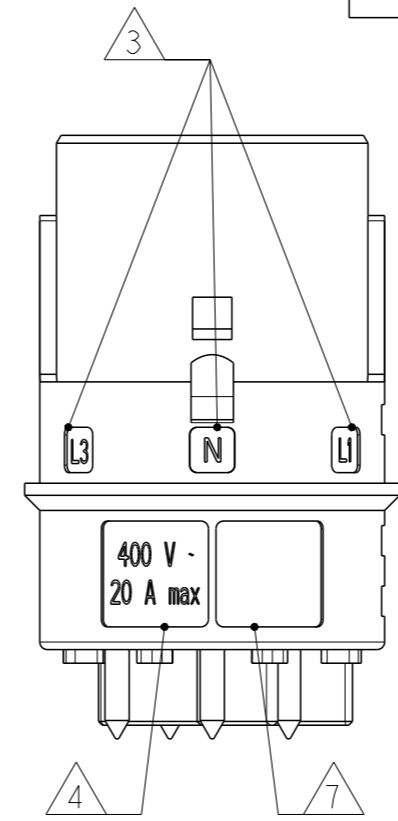
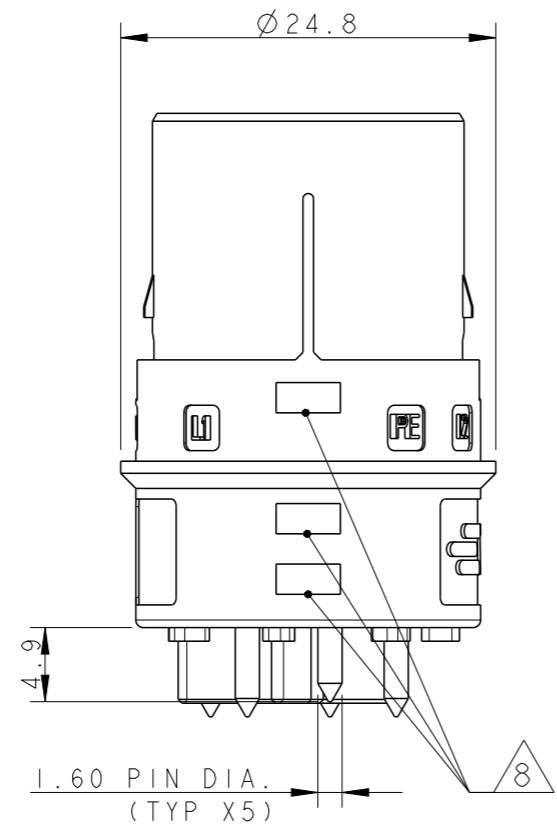
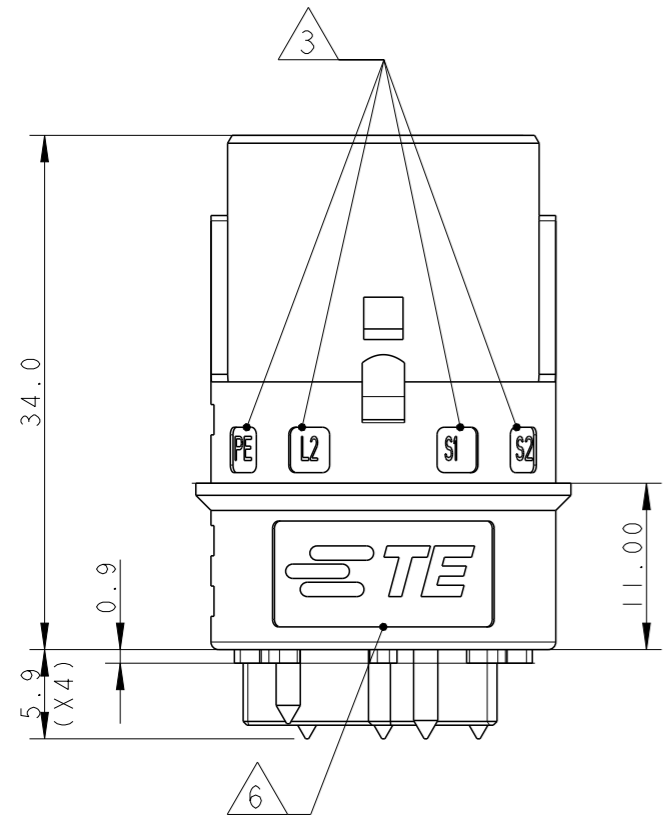


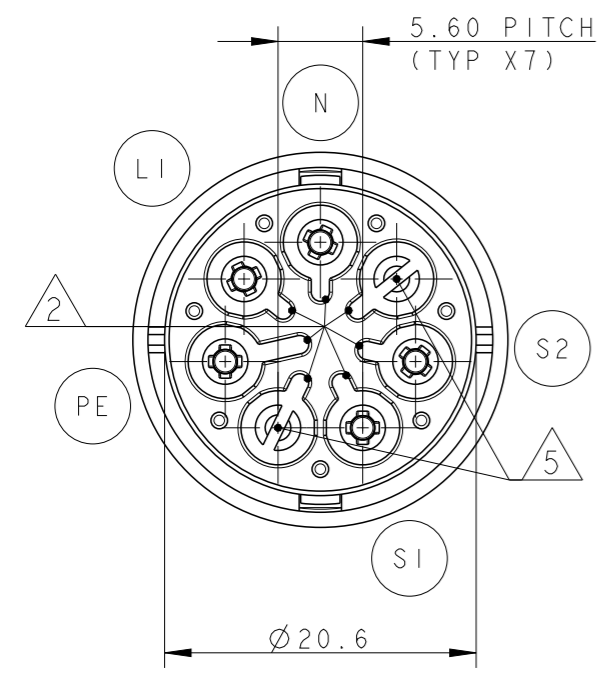
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

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



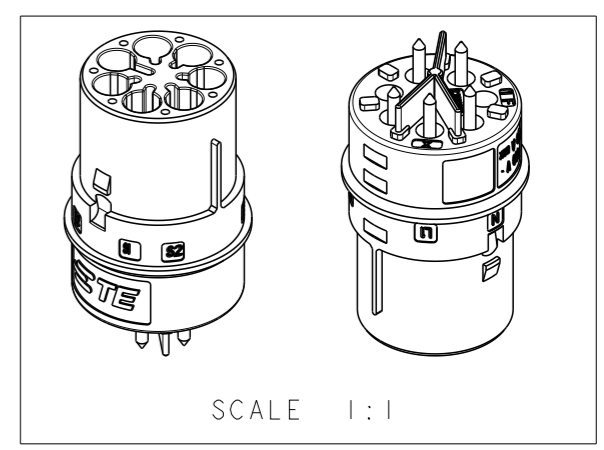
PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (±0.03)

BOTTOM VIEW

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.		DWN	M. ZUCCA	04APR2011
DIMENSIONS: mm		CHK	M. ZUCCA	04APR2011
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	G. TURCO	04APR2011
0 PLC	±-	PRODUCT SPEC	-	
1 PLC	±0.3	APPLICATION SPEC	-	
2 PLC	±0.20	WEIGHT	-	
3 PLC	±-	Customer Drawing	-	
4 PLC	±-	SCALE	2:1	
ANGLES	±3°	SHEET	1 OF 2	
FINISH	-	REV	A	

STE TE Connectivity

NAME: PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES

SIZE: A300779 CAGE CODE: G-293695 DRAWING NO: - RESTRICTED TO: -

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

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
△	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 04APR2011

CHK M. ZUCCA 04APR2011

APVD 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

A3

00779

C-293695

SCALE

2:1

SHEET

2

OF

2

REV

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

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