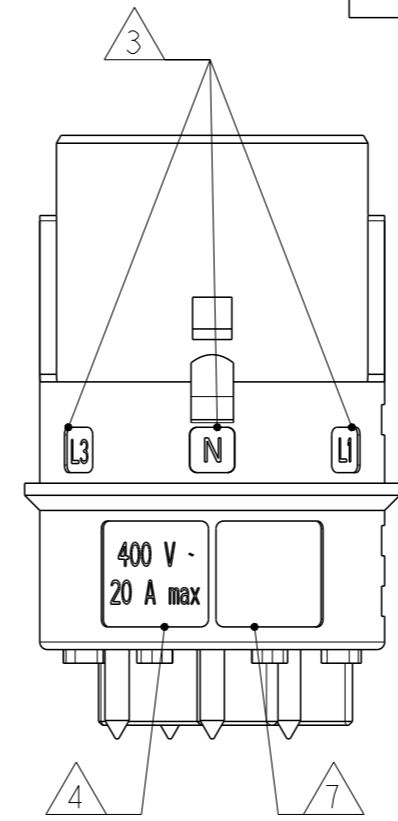
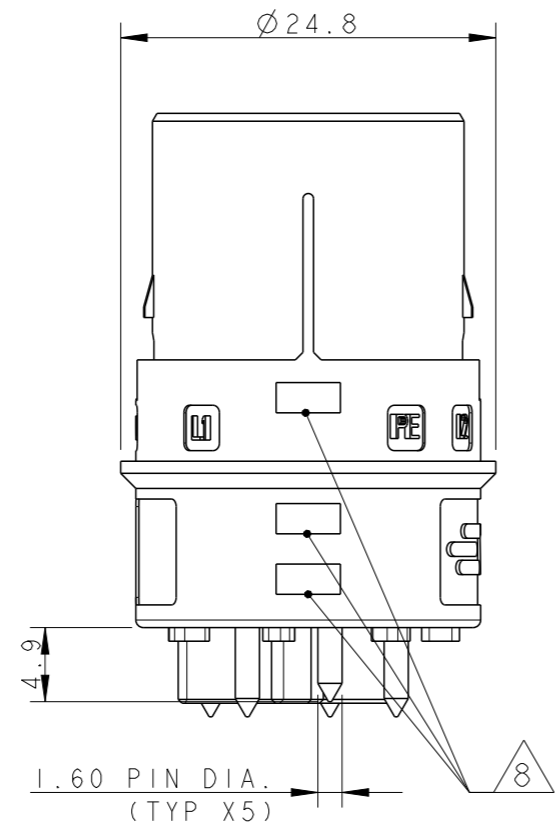
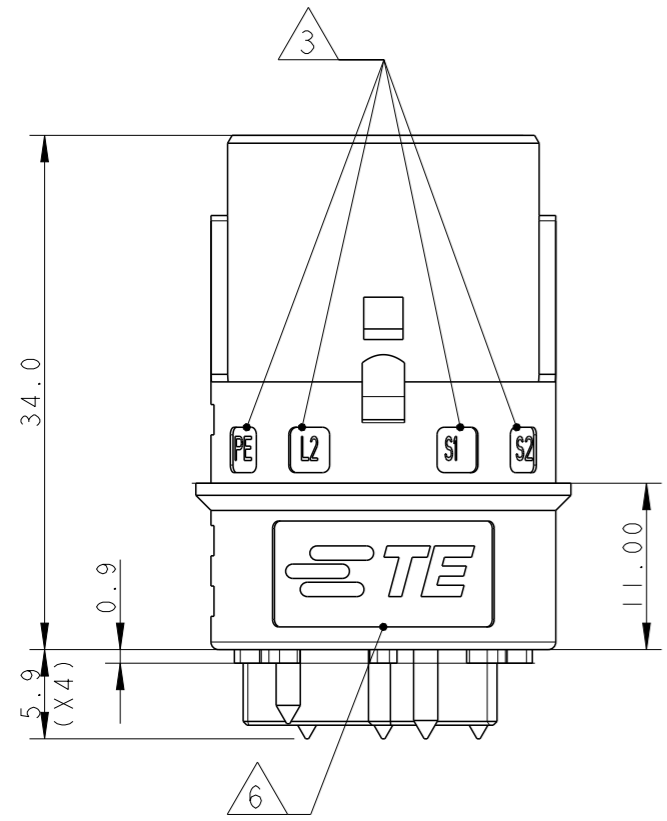


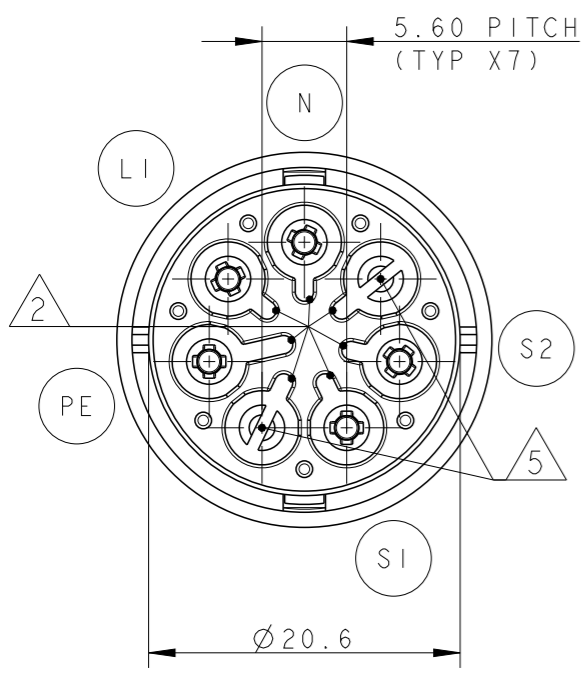
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

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

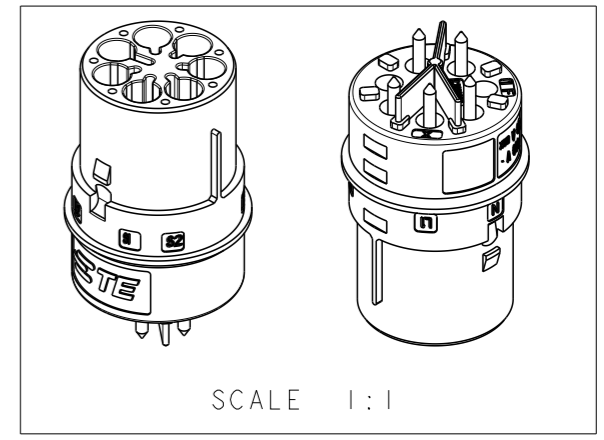
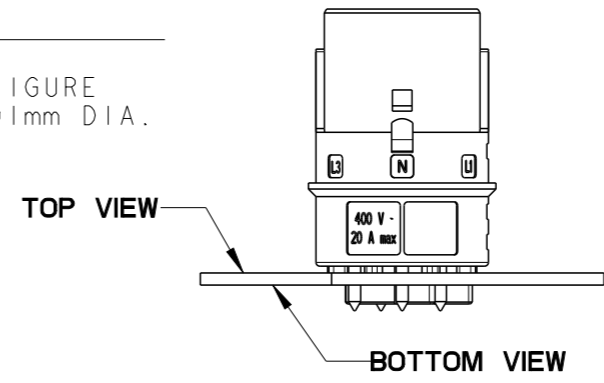


PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (±0.03)

BOTTOM VIEW

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

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	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 04APR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 04APR2011	NAME	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC -	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		Customer Drawing	DRAWING NO. C-293695	REV A
			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2

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

△ 1	E	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-5
△ 1 9	D	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-4
△ 1	C	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-3
△ 1	B	NATURAL	PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293695-2
△ 1	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 04APR2011

M. ZUCCA

CHK 04APR2011

M. ZUCCA

APVD 04APR2011

G. TURCO

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

FINISH

-

04APR2011

04APR2011

04APR2011

G. TURCO

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

NAME

PIN PCB CONNECTOR
NECTOR* M-LINE 5 POLES

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-293695

-

Customer Drawing

SCALE 2:1

SHEET 2

OF 2

REV A

1470-19 (3/11)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А