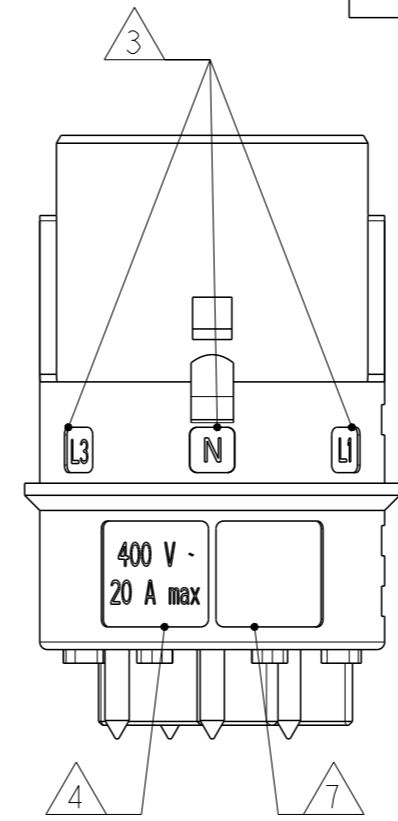
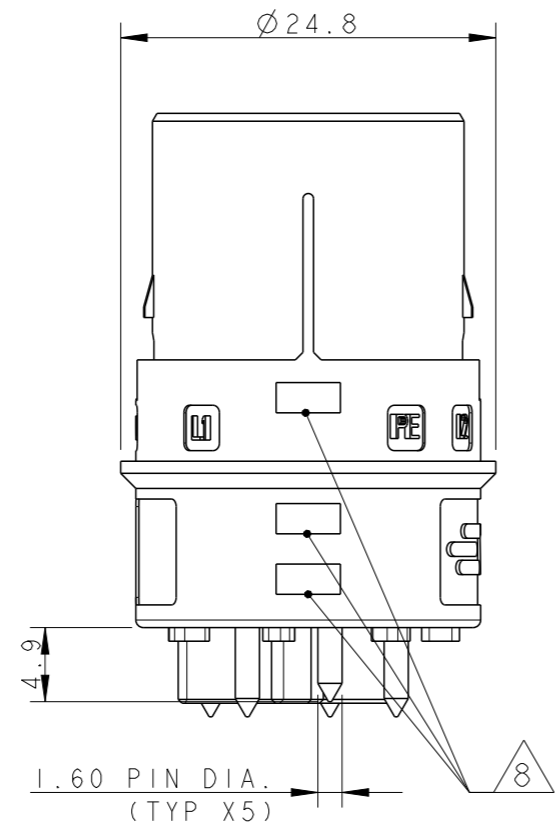
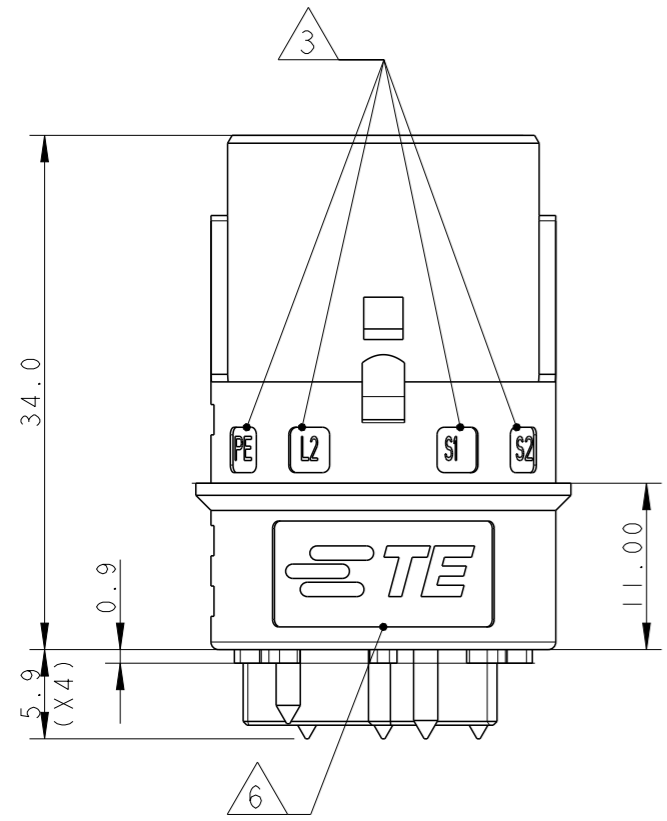


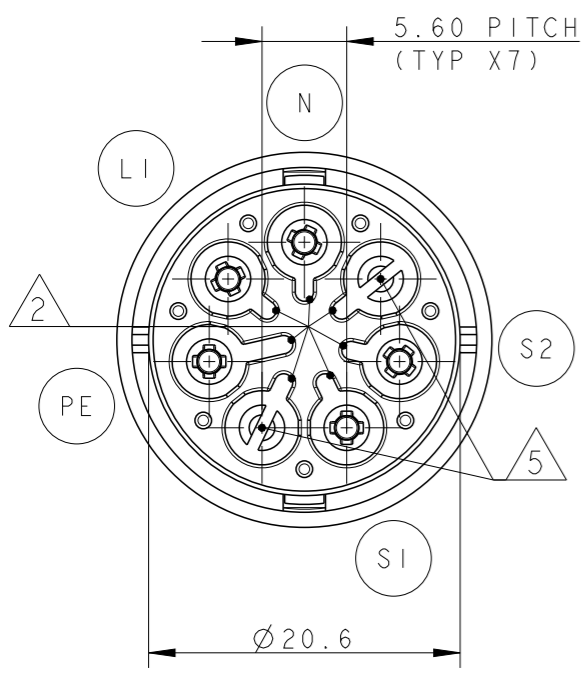
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

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)**

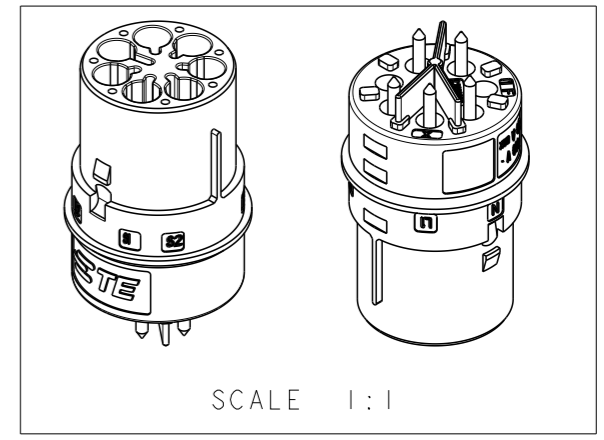
**BOTTOM VIEW**

Ø12.91  
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.		DWN M. ZUCCA	04APR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA	04APR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO	04APR2011	NAME PIN PCB CONNECTOR NECTOR* M-LINE 5 POLES	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC -		APPLICATION SPEC -	
MATERIAL -		FINISH -		SIZE A300779	CAGE CODE C-293695
		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
				REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC 1 DIST -

REVISIONS

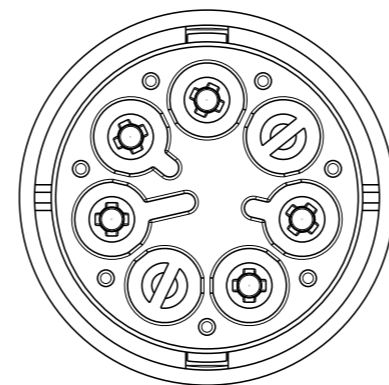
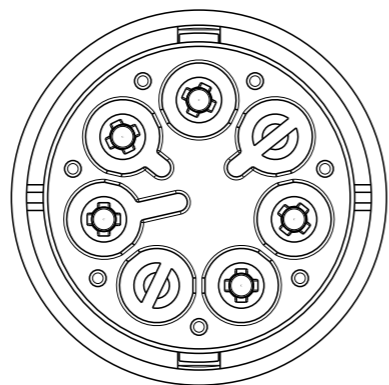
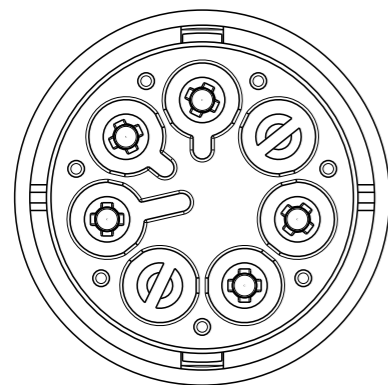
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



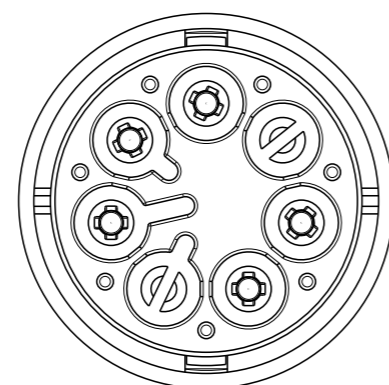
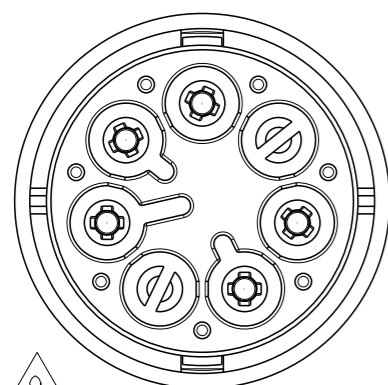
PN 0-293695-1

PN 0-293695-2

PN 0-293695-3

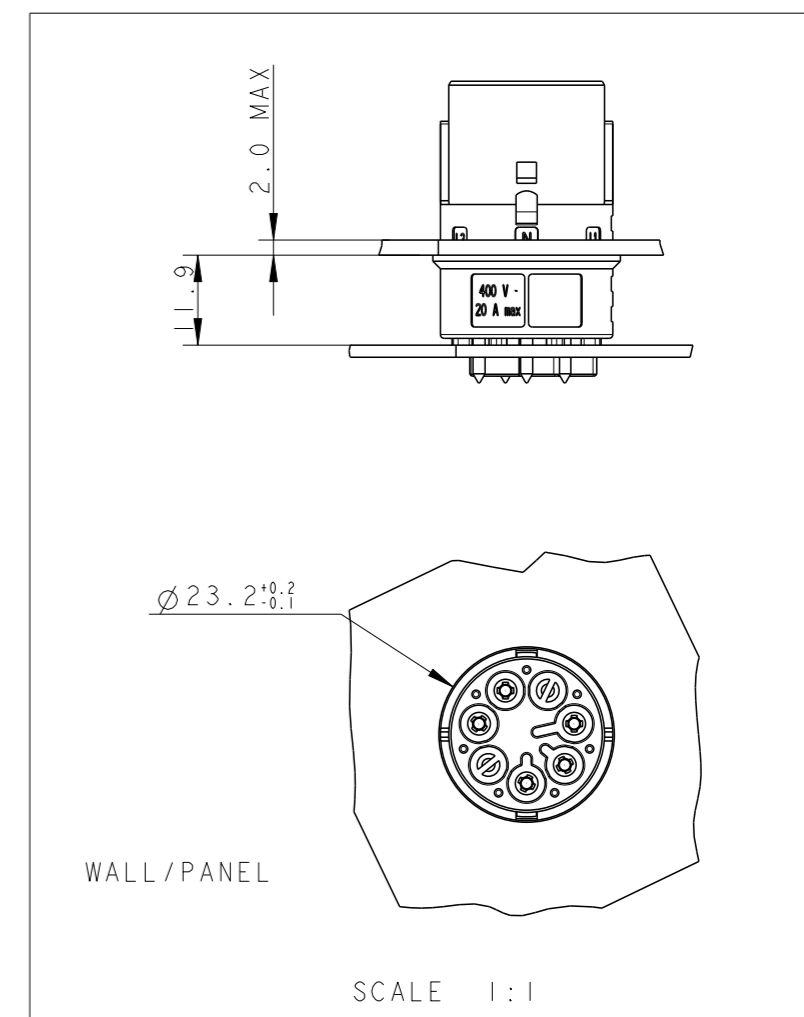
POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PN 0-293695-4

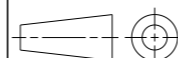
PN 0-293695-5



△ 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.

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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 -

Customer Drawing

STE TE Connectivity

PIN PCB CONNECTOR NECTOR\* M-LINE 5 POLES

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293695 RESTRICTED TO -

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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