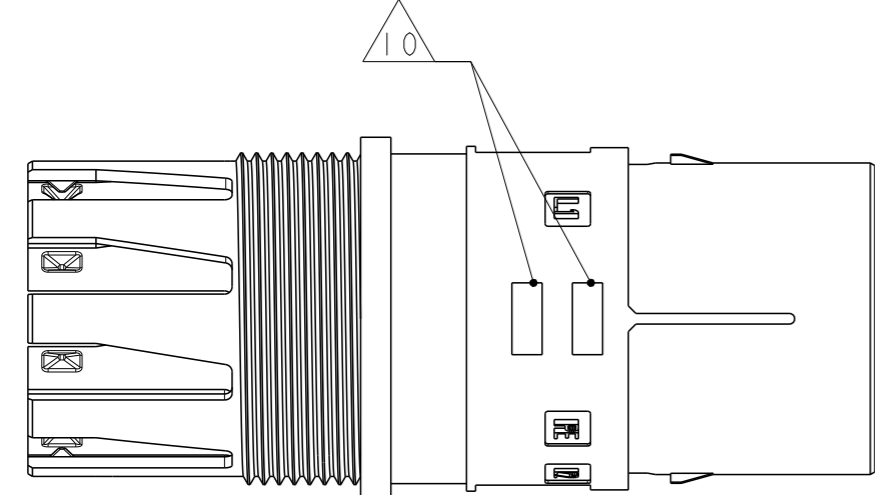
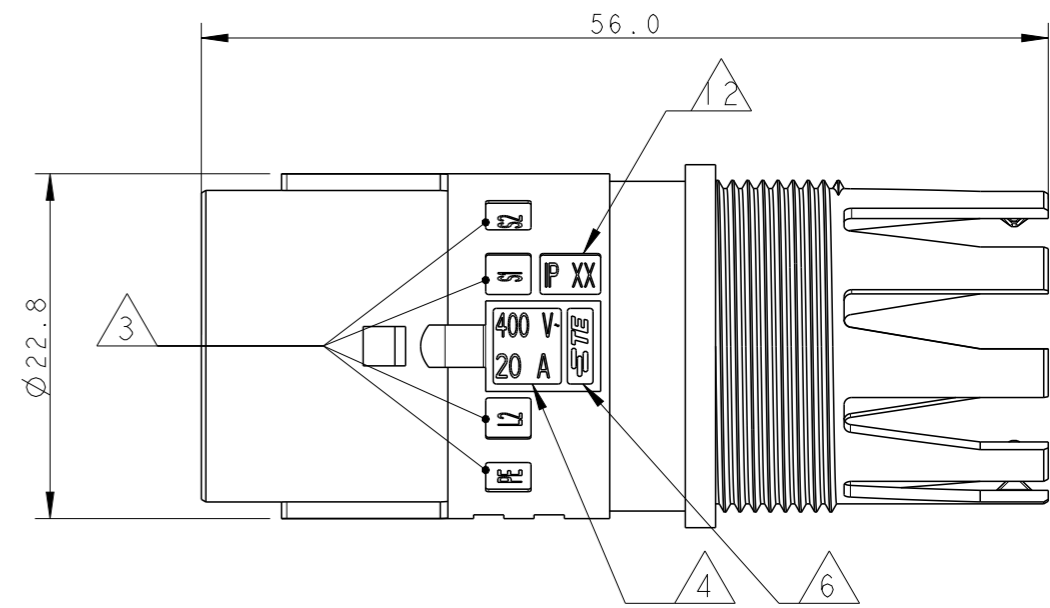
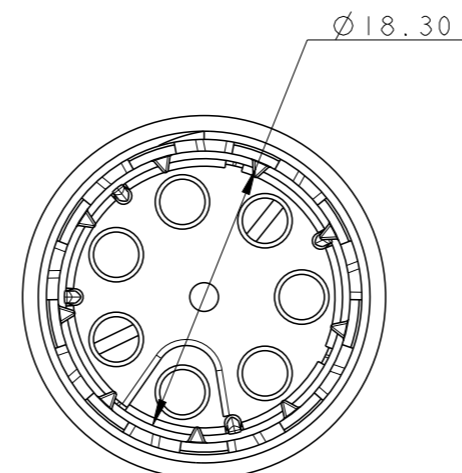
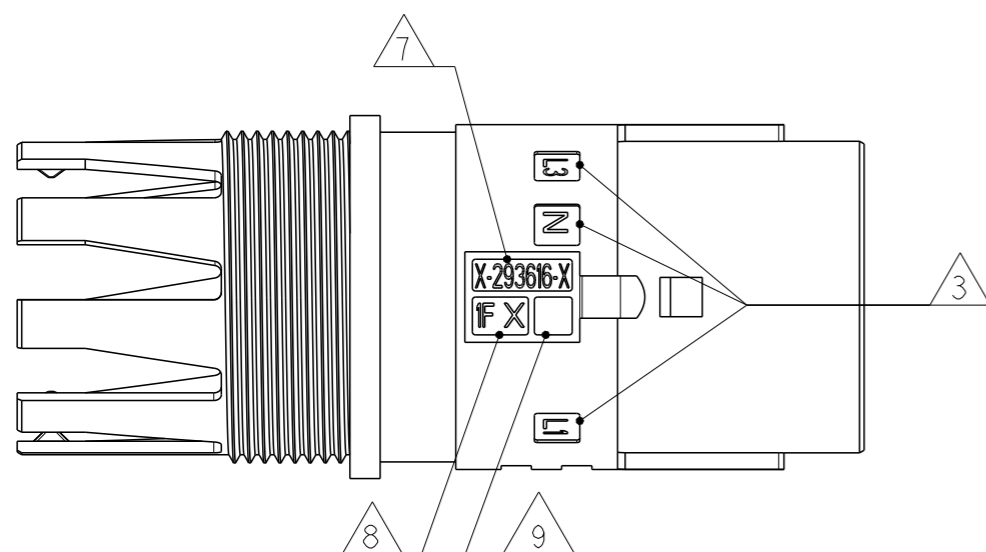
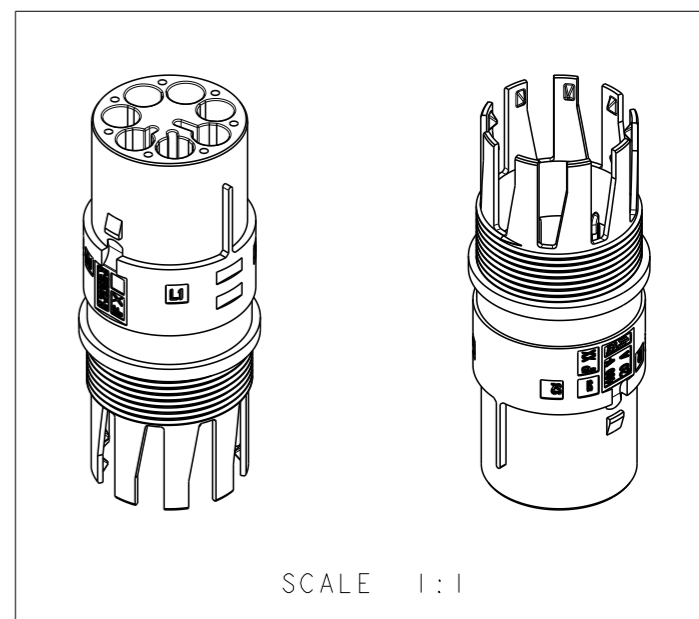
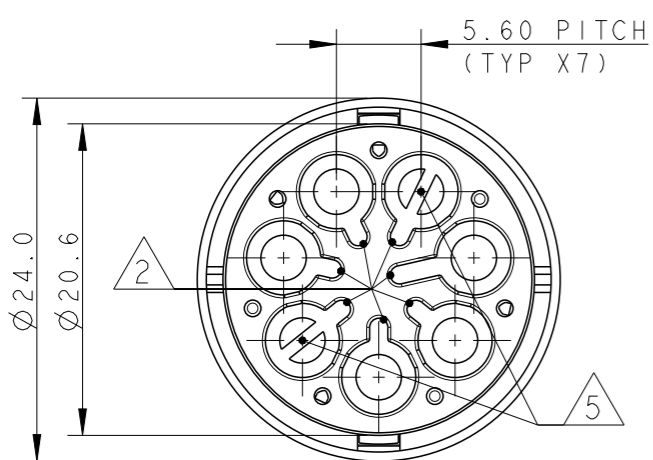



P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
4		REVISED	02MAY13	KR	JC
5		UPDATED	22JUL2013	MZ	JC
6		REVISED LATCH SHAPE	09AUG2013	KR	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	12NOV2013	MZ	JC



NOTES:

- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK 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 TE PART NUMBER
  - 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.
  - 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
  - 10 VISUAL INDOCATOR FOR PE CONDUCTOR
- 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
- 12 IP CODE
  - 13 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA	31MAR2011	 <b>TE Connectivity</b>	<b>PIN HOUSING FREE HANGING NECTOR* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION</b>																
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA	31MAR2011																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO	31MAR2011																		
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±3°</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±				1 PLC	±0.3		2 PLC	±0.20		3 PLC	±		4 PLC	±		ANGLES	±3°	
0 PLC	±																				
1 PLC	±0.3																				
2 PLC	±0.20																				
3 PLC	±																				
4 PLC	±																				
ANGLES	±3°																				
MATERIAL		PRODUCT SPEC		NAME																	
		APPLICATION SPEC		SIZE	A3																
		WEIGHT		CAGE CODE	00779																
		Customer Drawing		DRAWING NO	C-293616																
				RESTRICTED TO																	
				SCALE	2:1																
				SHEET	1 OF 2																
				REV	A																

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"



PNs 0-293616-1  
AND 0-293616-1

PNs 0-293616-2  
AND 0-293616-2

PNs 0-293616-3  
AND 0-293616-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293616-4  
AND 0-293616-4

PNs 0-293616-5  
AND 1-293616-5

	E	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-5
	D	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-4
	C	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-3
	B	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-2
	A	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-1
	E	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-5
	D	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-4
	C	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-3
	B	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-2
	A	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-1
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	31MAR2011
CHK	M. ZUCCA	31MAR2011
APVD	G. TURCO	31MAR2011
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT		

				TE Connectivity	
NAME PIN HOUSING FREE HANGING NECTOR* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION					
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
A3	00779	C-293616			

Customer Drawing	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