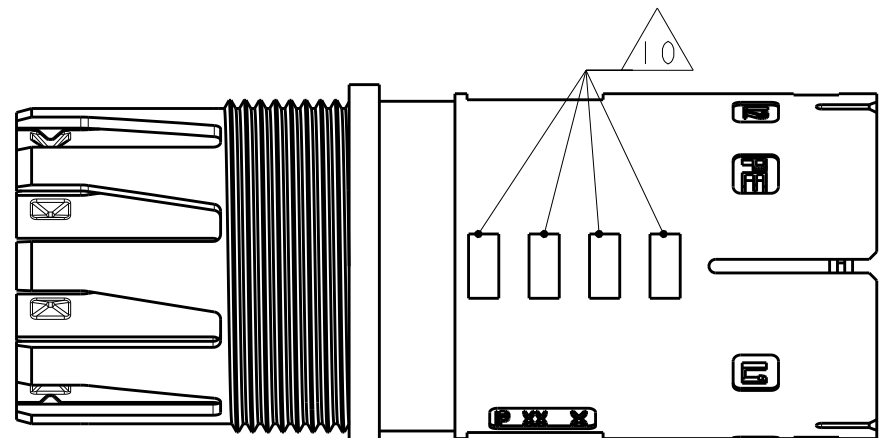
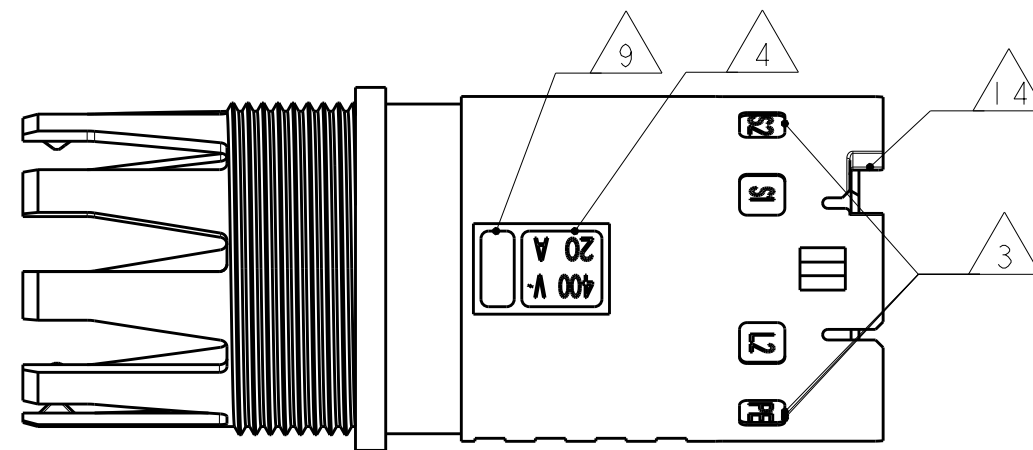
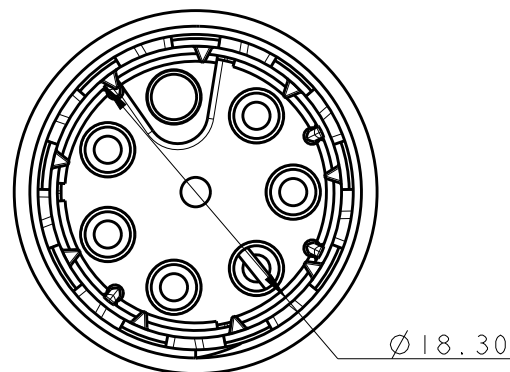
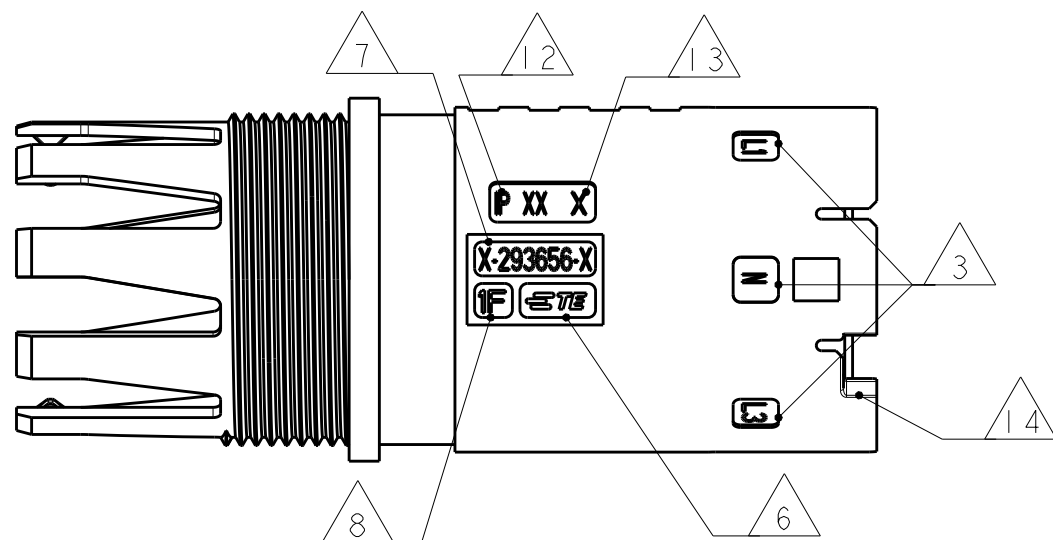


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
© COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

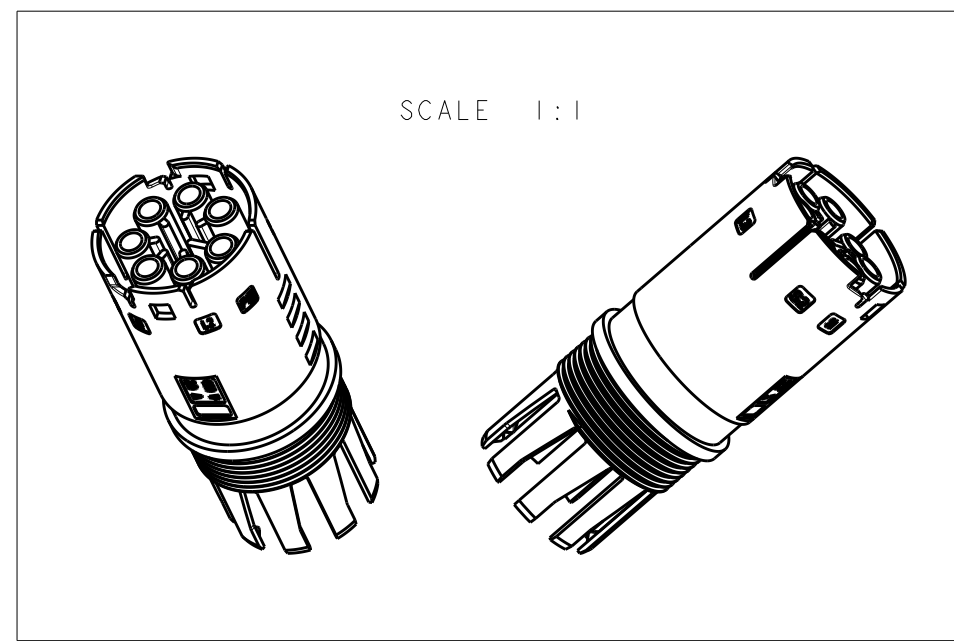
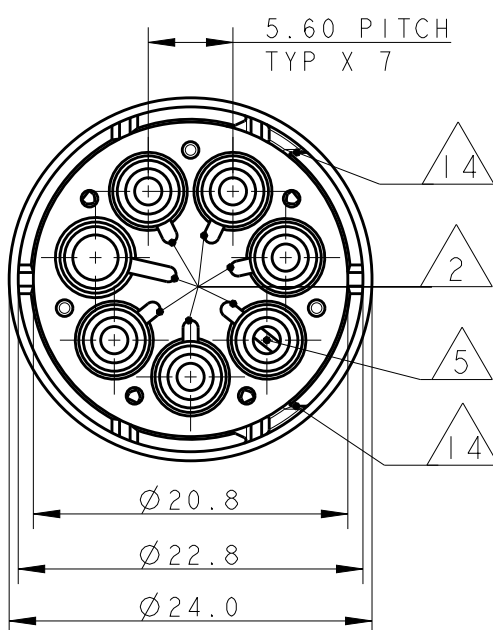
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	6	UPDATED	23JUL2013	MZ	JC
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	17SEP2013	KR	JC




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
- 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 CAVITY I.D.
- 14 SLOTS TO ALLOW DEALTCHING TOOL OPERATION. FOR DEALTCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPECIFICATION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME SOCKET HOUSING 6 POLES FREE HANGING M-LINE NECTOR UNSEALED VERSION	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC 108-20324	SIZE A300779	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-20169	CAGE CODE C-293656	DRAWING NO
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

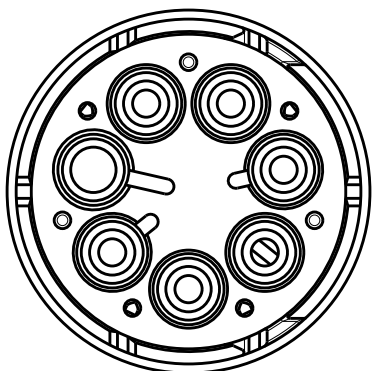
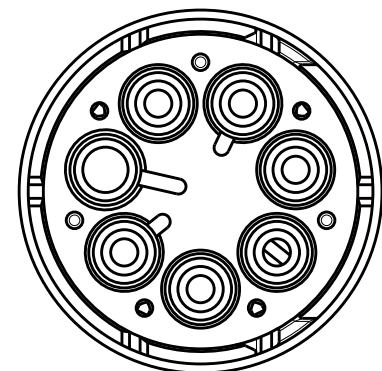
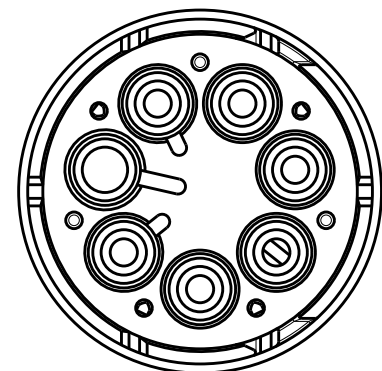
2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

### POLARIZATION TYPES

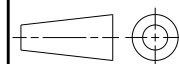
POLARIZATION TYPE "C"	POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"
		
PNs 0-293656-3 AND 1-293656-3	PNs 0-293656-4 AND 1-293656-4	PNs 0-293656-5 AND 1-293656-5

### TABLE 1

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
	E	BLACK	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293656-5
	D	BLACK	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293656-4
	C	BLACK	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293656-3
	E	NATURAL	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293656-5
	D	NATURAL	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293656-4
	C	NATURAL	SKT HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293656-3

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 A. BERNARDI 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

108-20324

APPLICATION SPEC

114-20169

WEIGHT -

Customer Drawing

**STE** TE Connectivity

NAME  
SOCKET HOUSING 6 POLES FREE HANGING  
M-LINE NECTOR  
UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A300779 C-293656

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