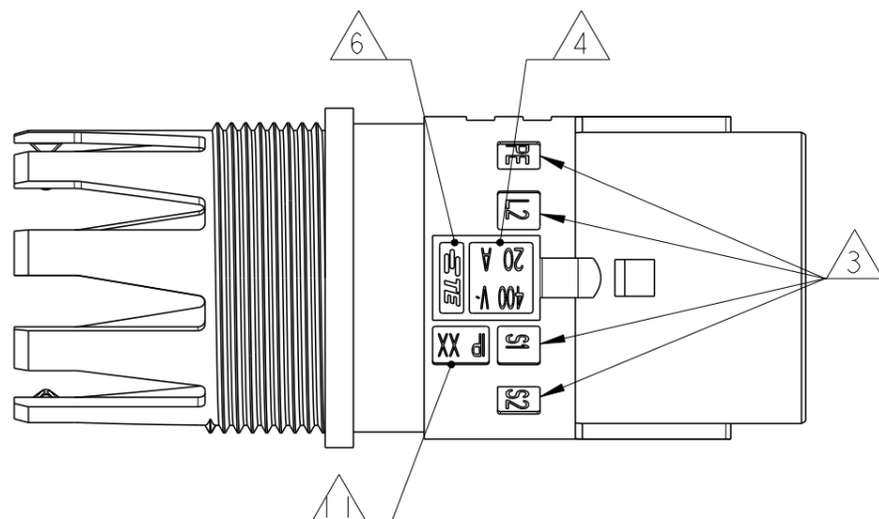
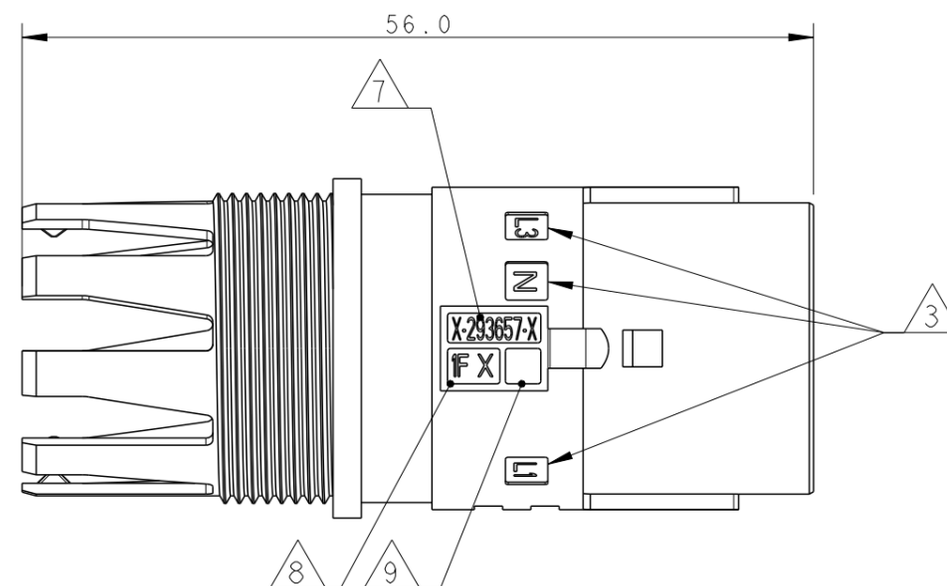
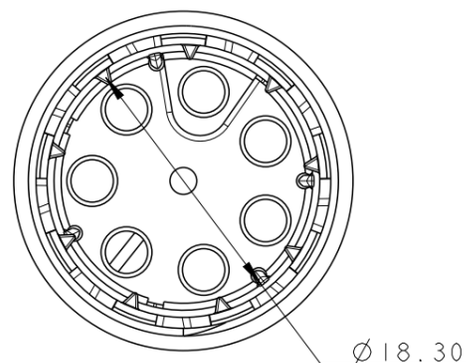
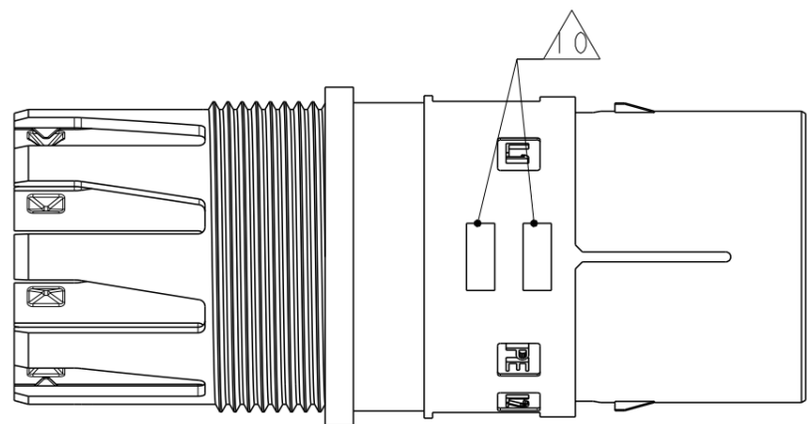


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		6	UPDATED	23JUL2013	MZ JC
		7	REVISED LATCH SHAPE	05AUG2013	KR JC
		A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	KR JC

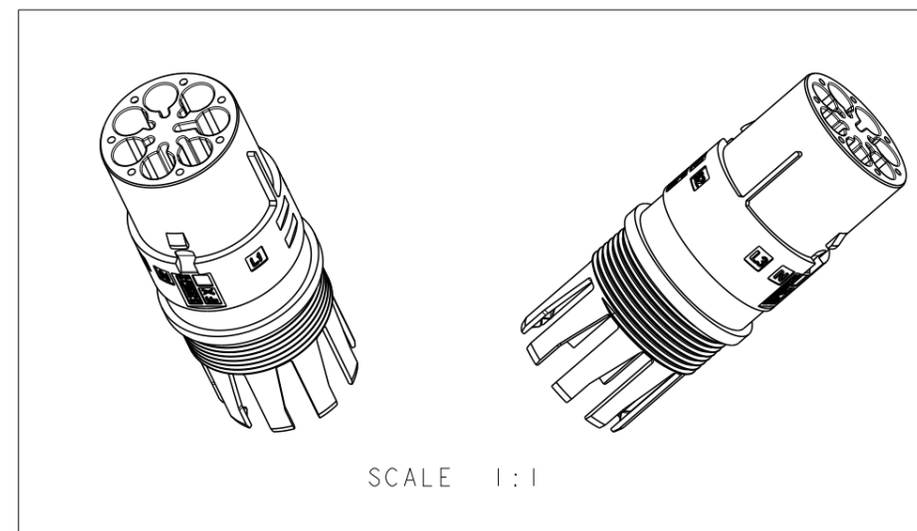
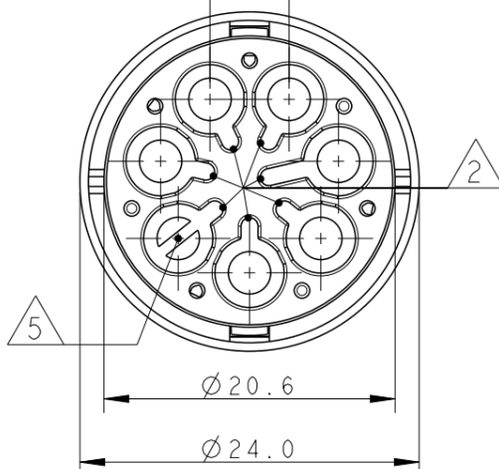
PRELIMINARY

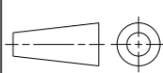


NOTES:

- 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 CAVITY 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 INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
- 11 IP CODE

5.60 PITCH
TYP X 7



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 PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
		PRODUCT SPEC 108-20324	SIZE A300779	
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-20169	DRAWING NO C-293657	
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
			REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

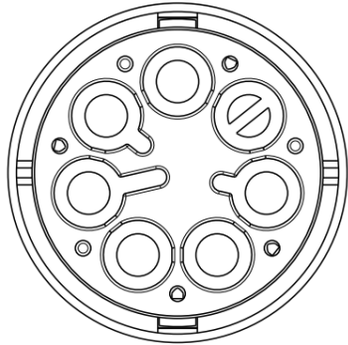
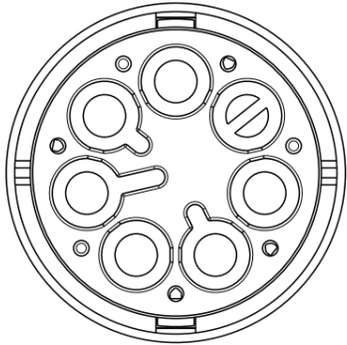
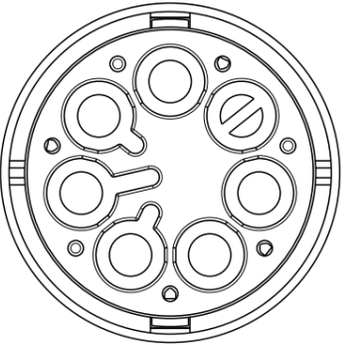
2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

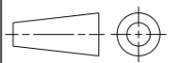
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	POLARIZATION TYPE "F"
		
PNs 0-293657-3 AND 0-293657-3	PNs 0-293657-4 AND 1-293657-4	PNs 0-293657-5 AND 0-293657-5

	E	BLACK	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293657-5
	D	BLACK	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293657-4
	C	BLACK	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293657-3
	E	NATURAL	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293657-5
	D	NATURAL	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293657-4
	C	NATURAL	PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293657-3
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N

PRELIMINARY

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 PIN HSG 6 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION		
		PRODUCT SPEC 108-20324	RESTRICTED TO		
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-20169	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-293657
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 2:1		
		Customer Drawing	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

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

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