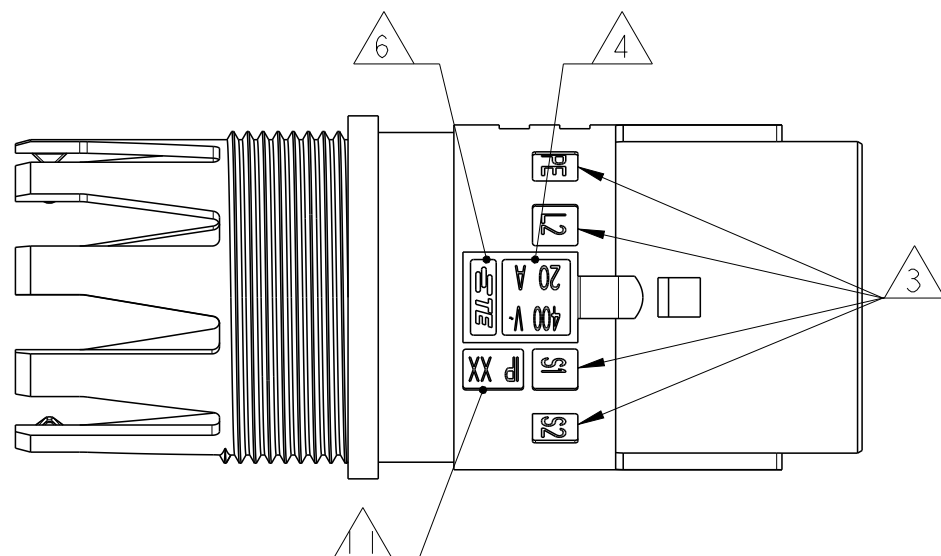
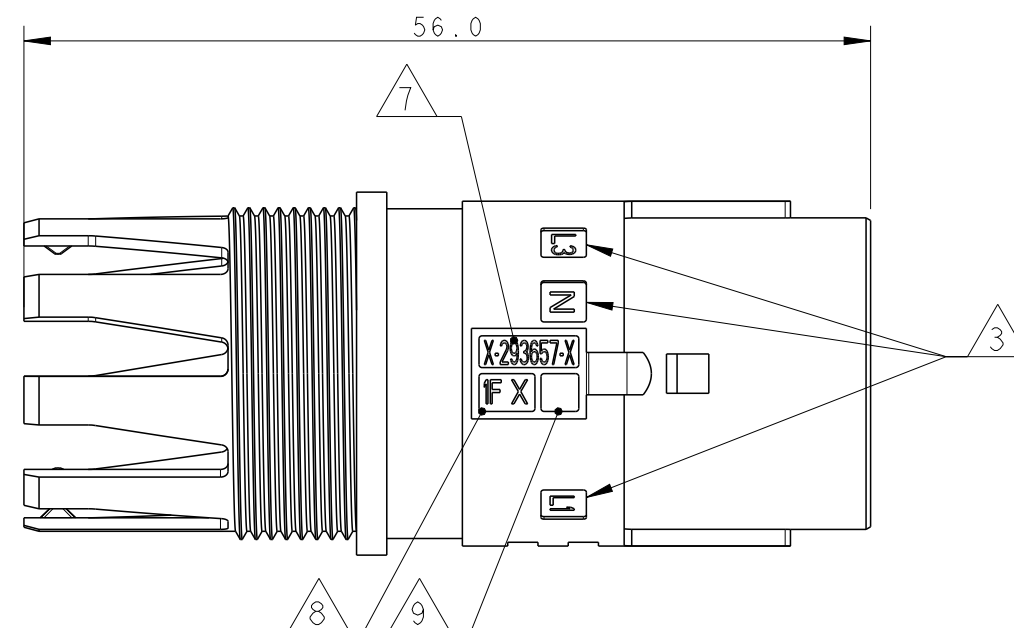
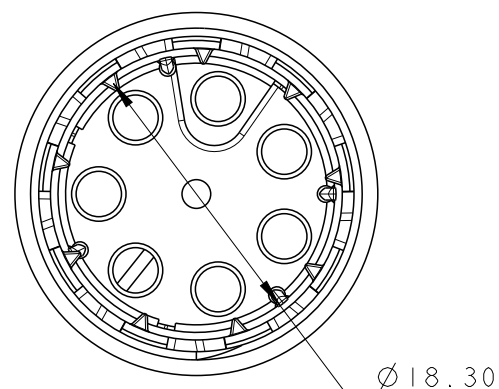
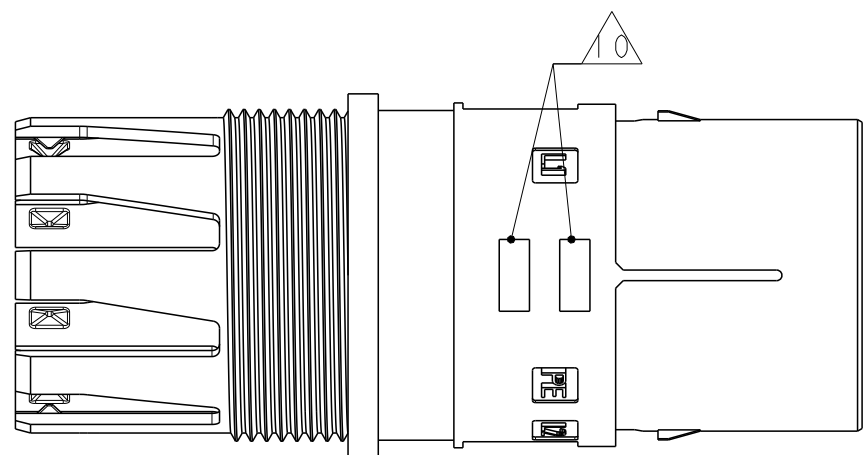


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		6	UPDATED	23JUL2013	MZ	JC
		7	REVISED LATCH SHAPE	05AUG2013	KR	JC
		A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	KR	JC

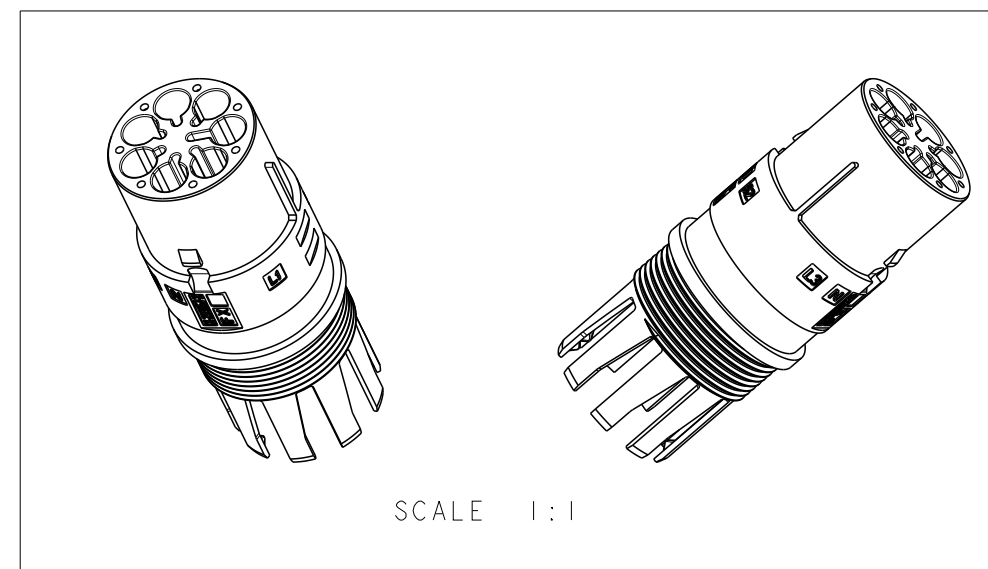
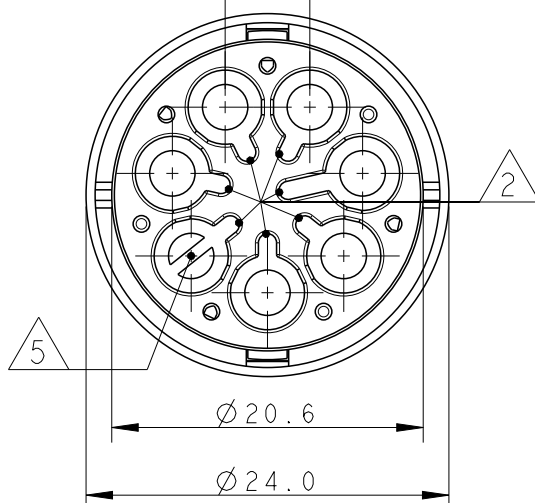
PRELIMINARY


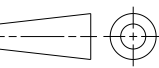


NOTES:

- 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

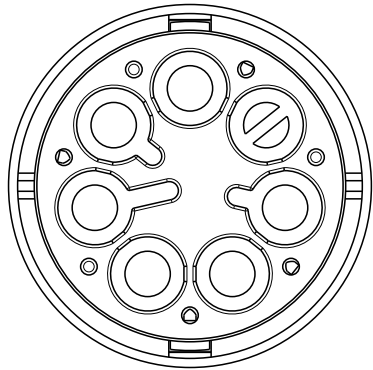
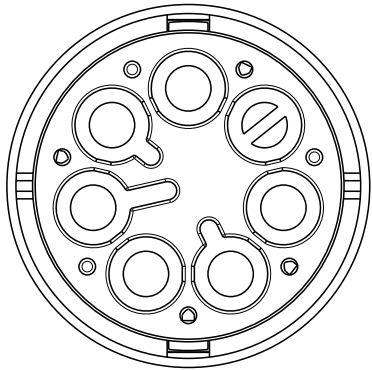
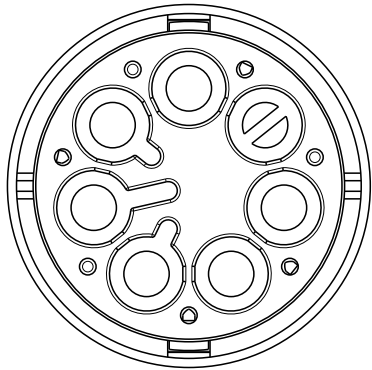







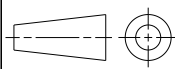
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	POLARIZATION TYPE "F"
		
PNs 0-293657-3 AND 0-293657-3	PNs 0-293657-4 AND 1-293657-4	PNs 0-293657-5 AND 0-293657-5

TABLE 1

	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	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC 114-20169	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL NOTE 1		WEIGHT -	DRAWING NO C-293657	REV A
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9