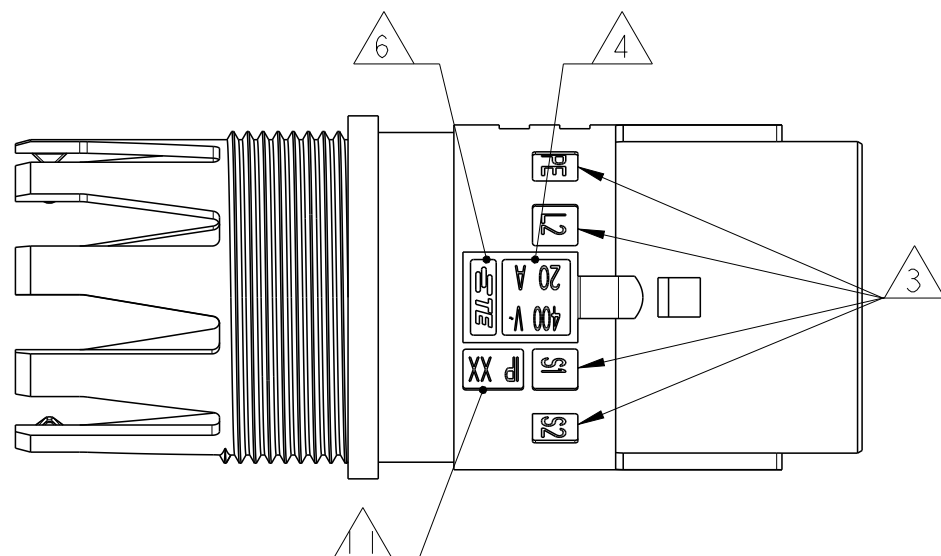
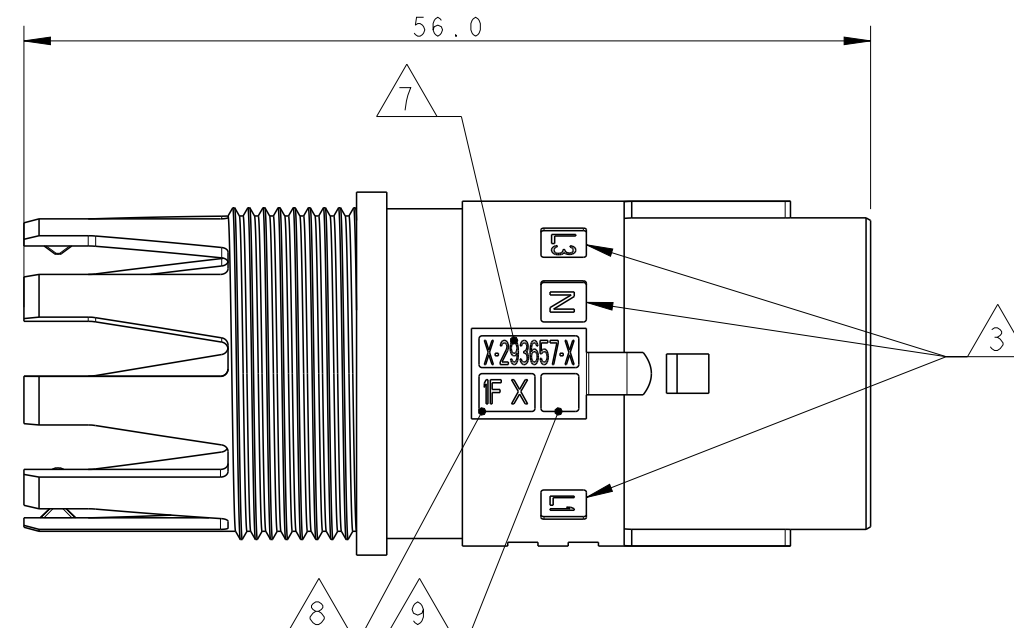
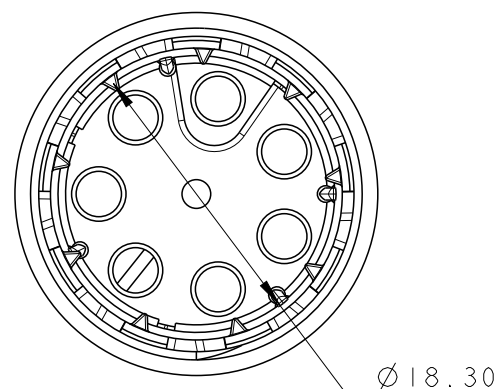
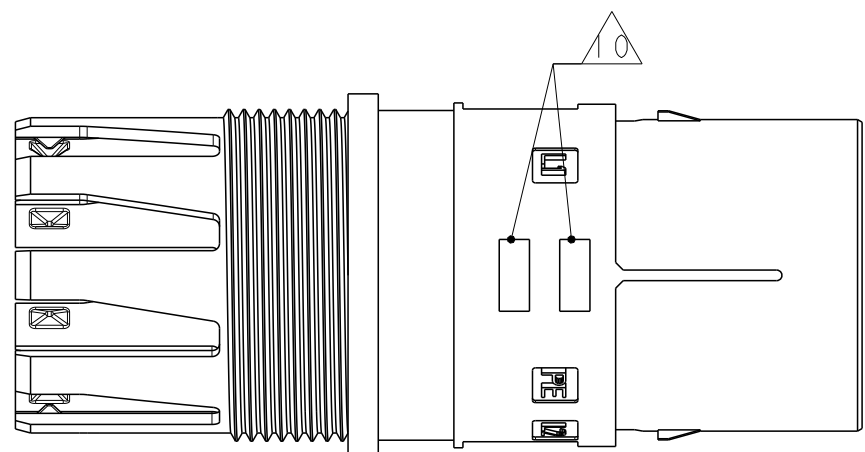


LOC	DIST
1	-

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

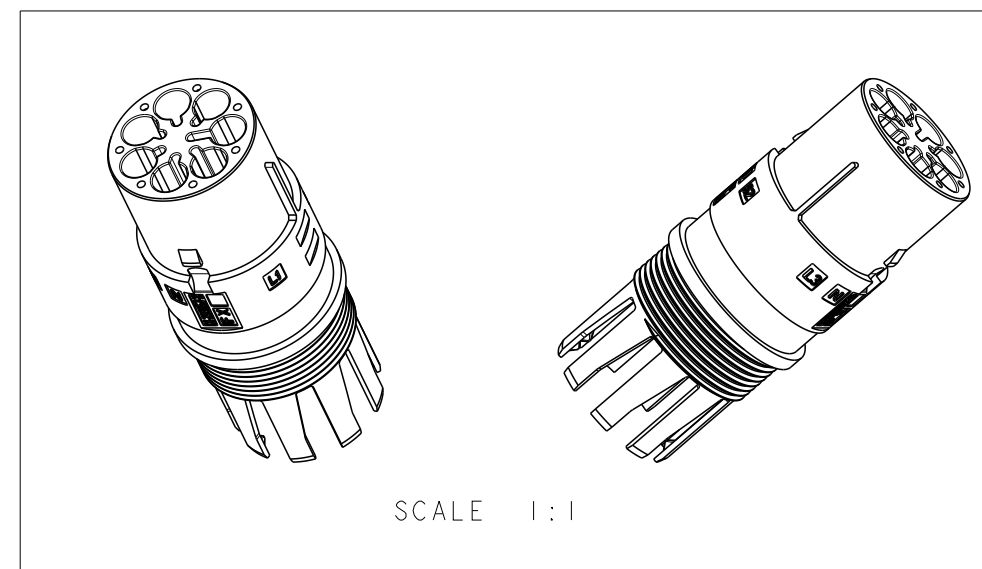
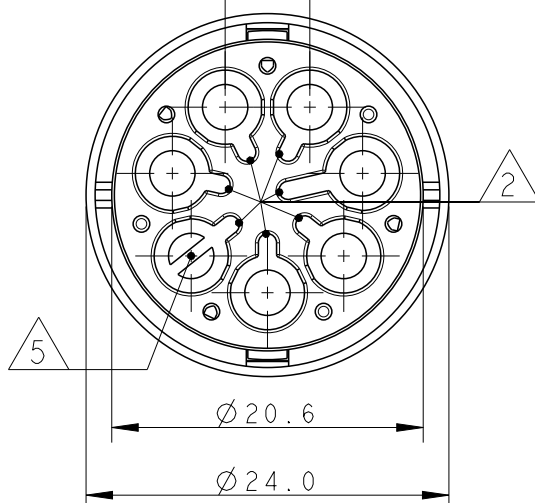
PRELIMINARY



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	
 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		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

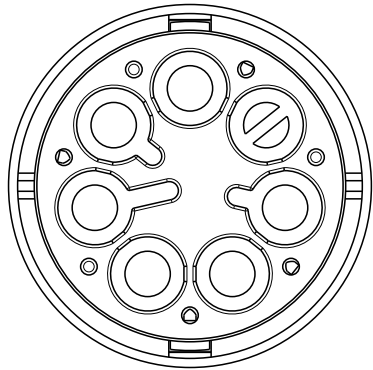
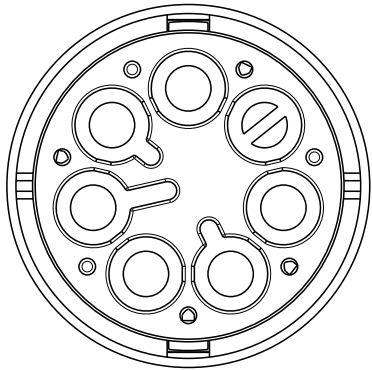
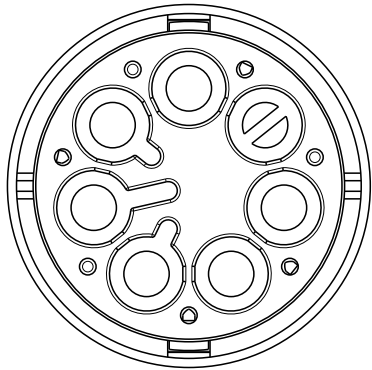
2011







© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.


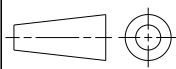
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

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	
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	FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO C-293657	REV A
Customer Drawing			SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.