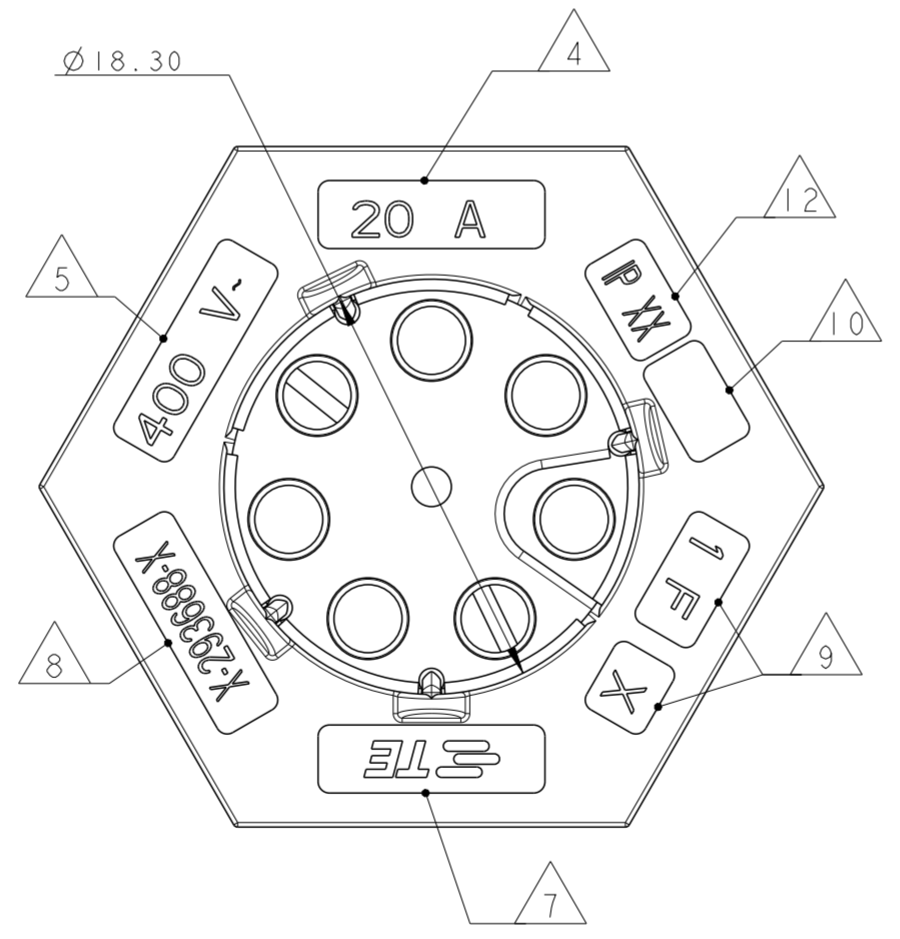
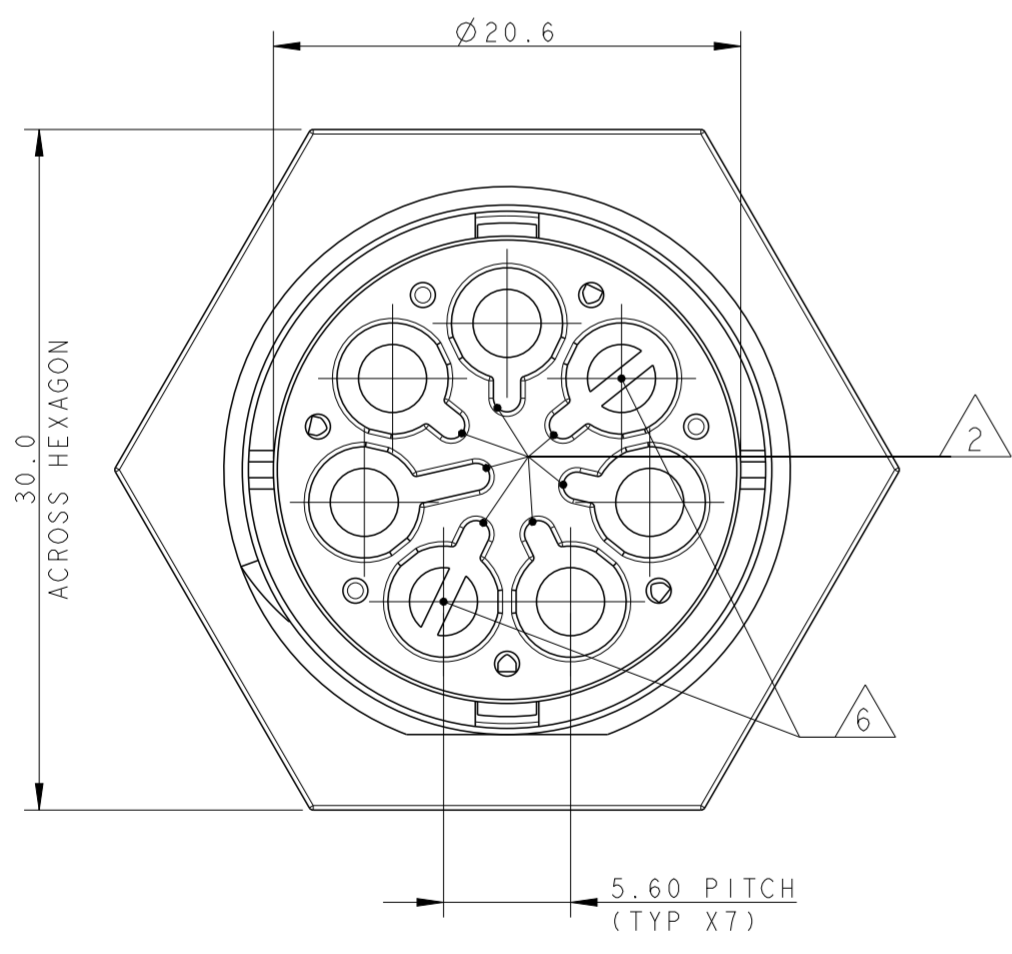
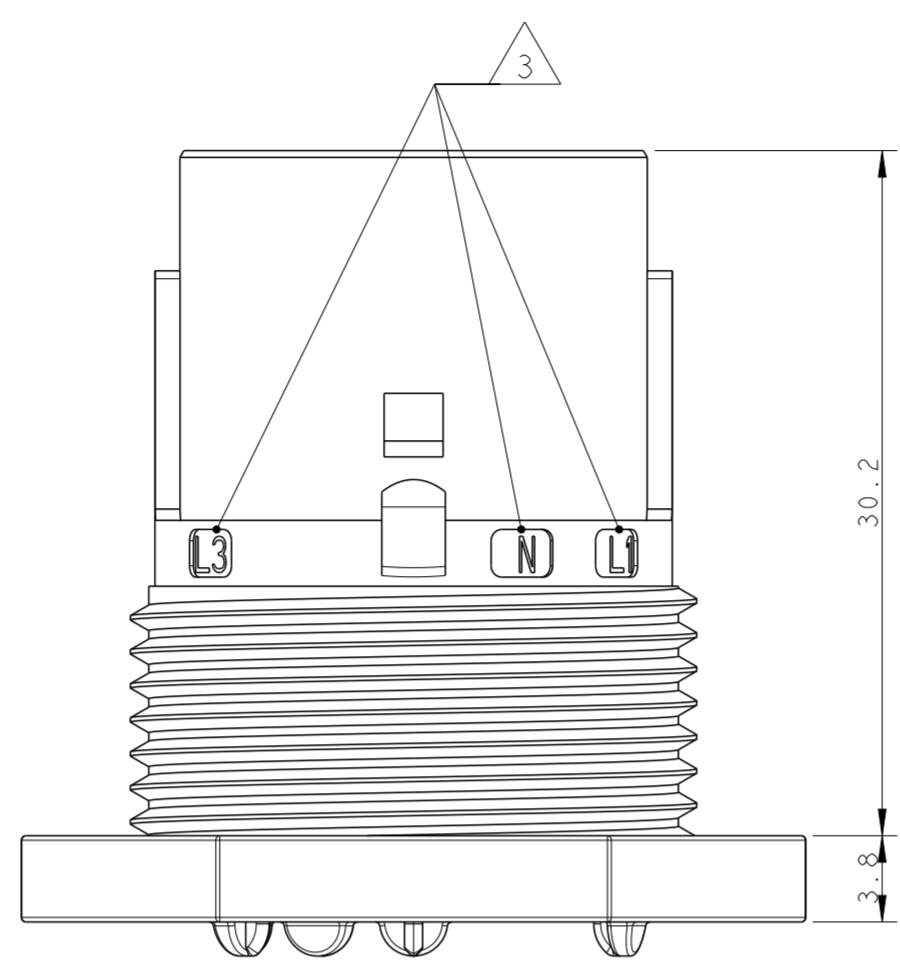
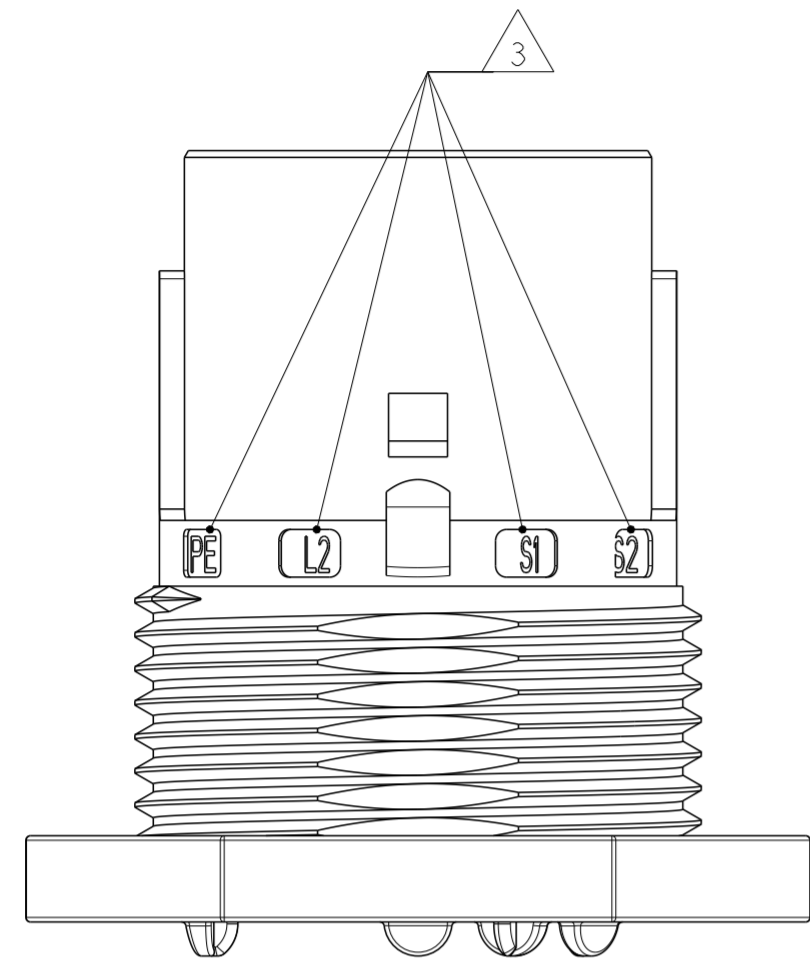
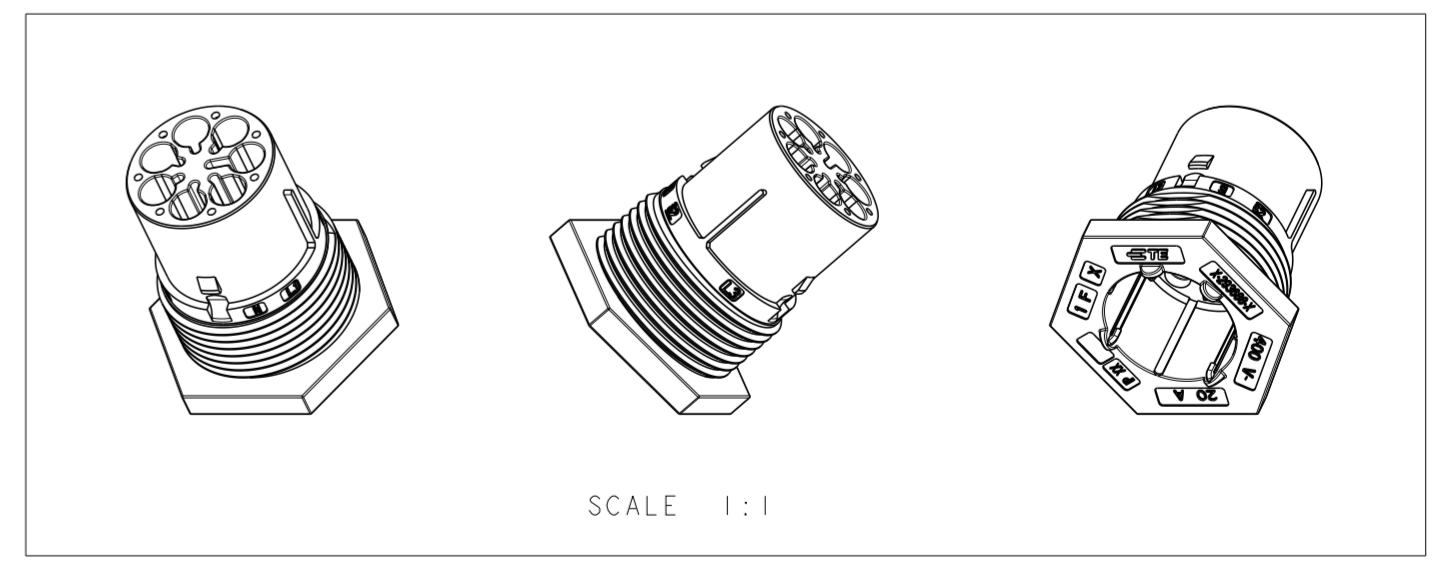


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC			DIST			REVISIONS			
P	LTR		DATE	DWN	APVD				
	4		02MAY2013	KR	JC	REVISED			
	5		22JUL2013	MZ	JC	UPDATED			
	6		09AUG2013	KR	JC	REVISED LATCH SHAPE			
	A		13NOV2013	MZ	JC	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION			



- NOTES:
- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
 - 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY
 - 3 WAYS I.D.
 - 4 CURRENT RATING
 - 5 VOLTAGE RATING
 - 6 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER
 - 7 TE LOGO
 - 8 TE PART NUMBER
 - 9 DATA CODE AND CAVITY I.D.
 - 10 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
- 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
- 12 IP CODE
 - 13 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION



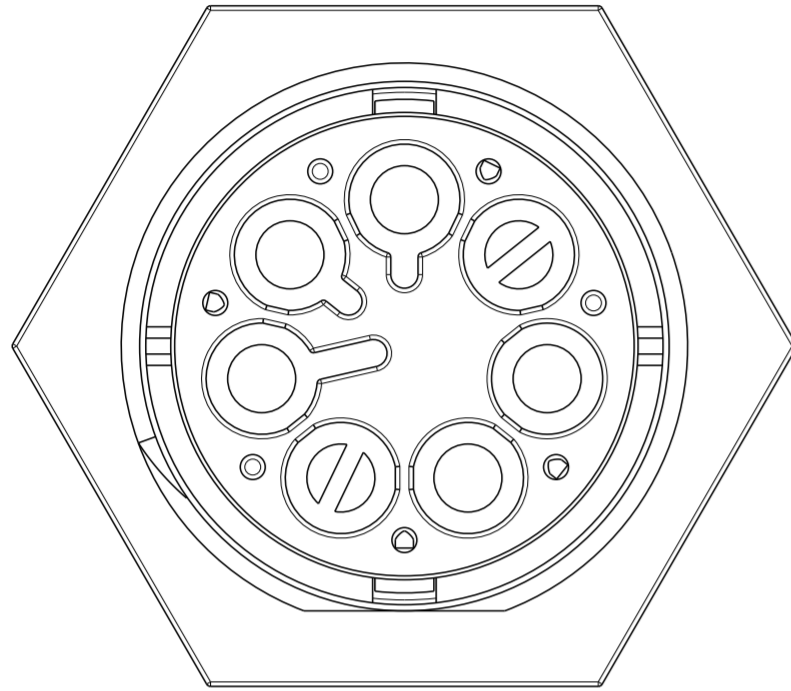
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 01APR2011	STE TE Connectivity	
		CHK M. ZUCCA 01APR2011		
DIMENSIONS: mm		APVD G. TURCO 01APR2011	NAME PIN HOUSING PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	APPLICATION SPEC -	A20779C-293688	
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 3 REV A	
4 PLC ±	ANGLES ±3°	Customer Drawing		
MATERIAL -	FINISH -			

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	-	-	-

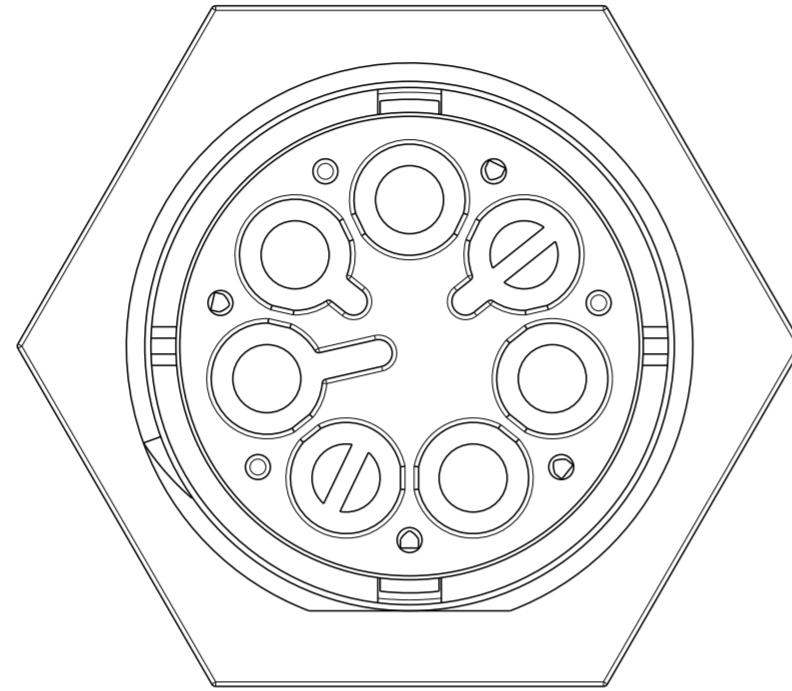
POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"



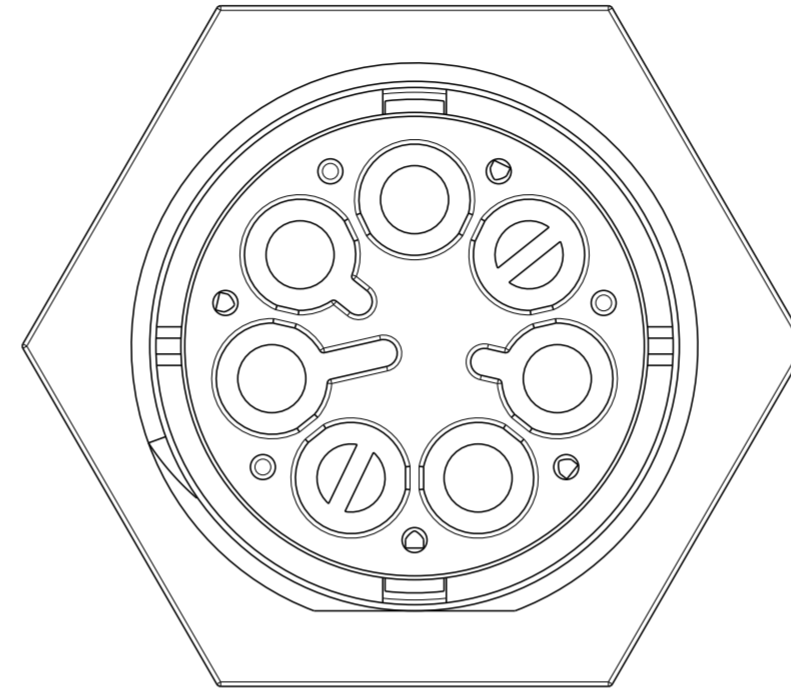
PNs 0-293688-1 AND
1-293688-1

POLARIZATION TYPE "B"



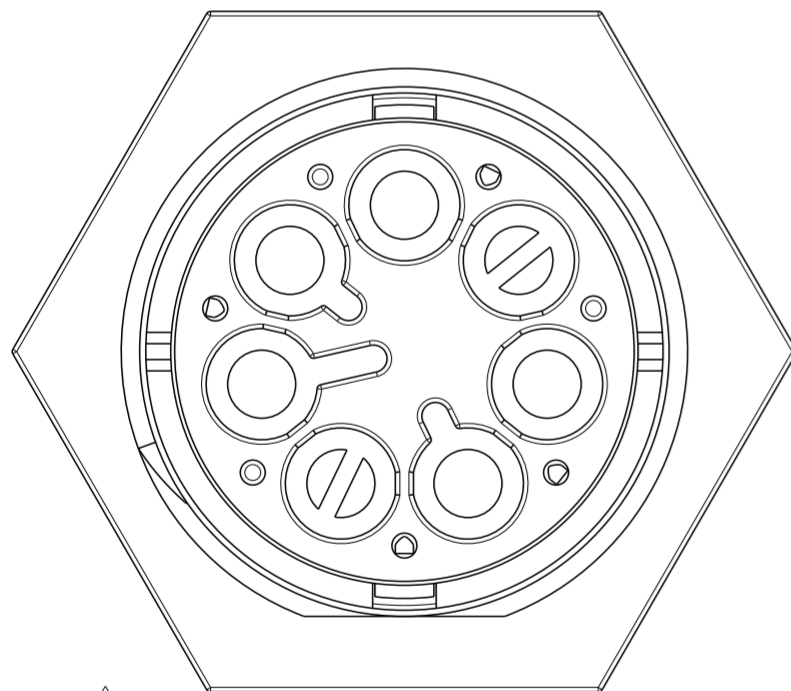
PNs 0-293688-2 AND
1-293688-2

POLARIZATION TYPE "C"



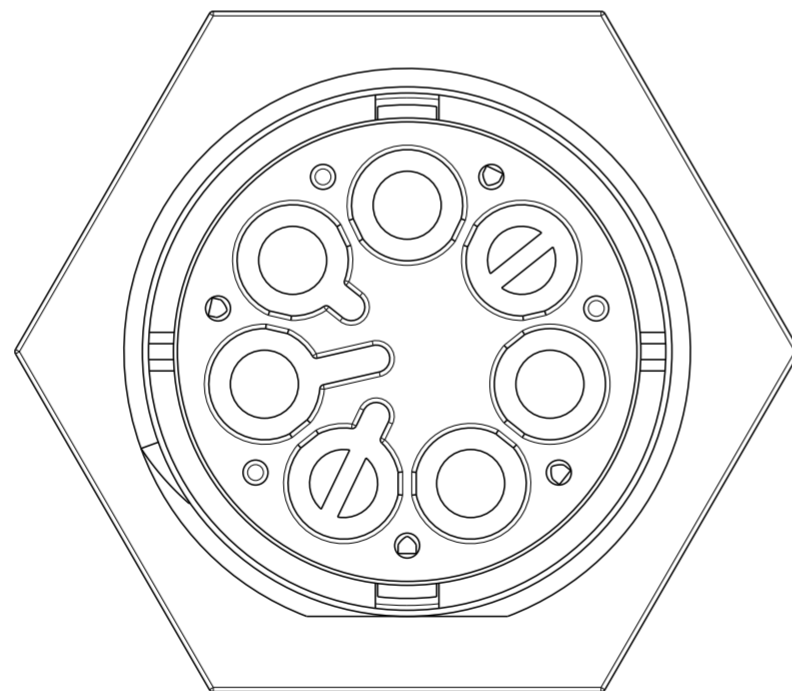
PNs 0-293688-3 AND
1-293688-3

POLARIZATION TYPE "D"



PNs 0-293688-4 AND
1-293688-4

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293688-5 AND
1-293688-5

TABLE 1

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
	E	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-5
	D	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-4
	C	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-3
	B	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-2
	A	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-1
	E	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-5
	D	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-4
	C	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-3
	B	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-2
	A	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	M. ZUCCA	01APR2011
CHK	M. ZUCCA	01APR2011
APVD	G. TURCO	01APR2011

STE TE Connectivity

NAME: PIN HOUSING PANEL MOUNT
NECTOR* M-LINE 5 POLES
UNSEALED VERSION

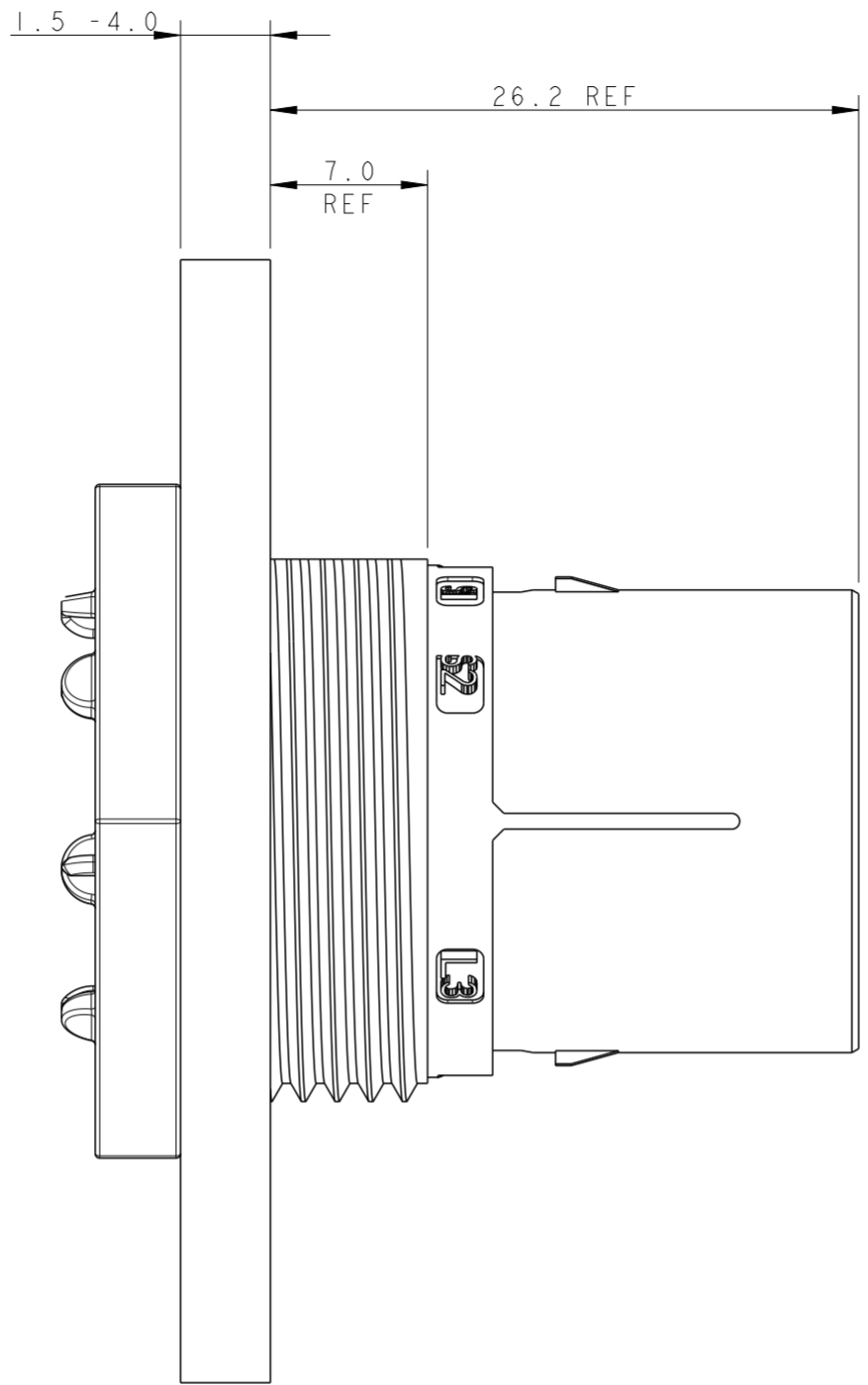
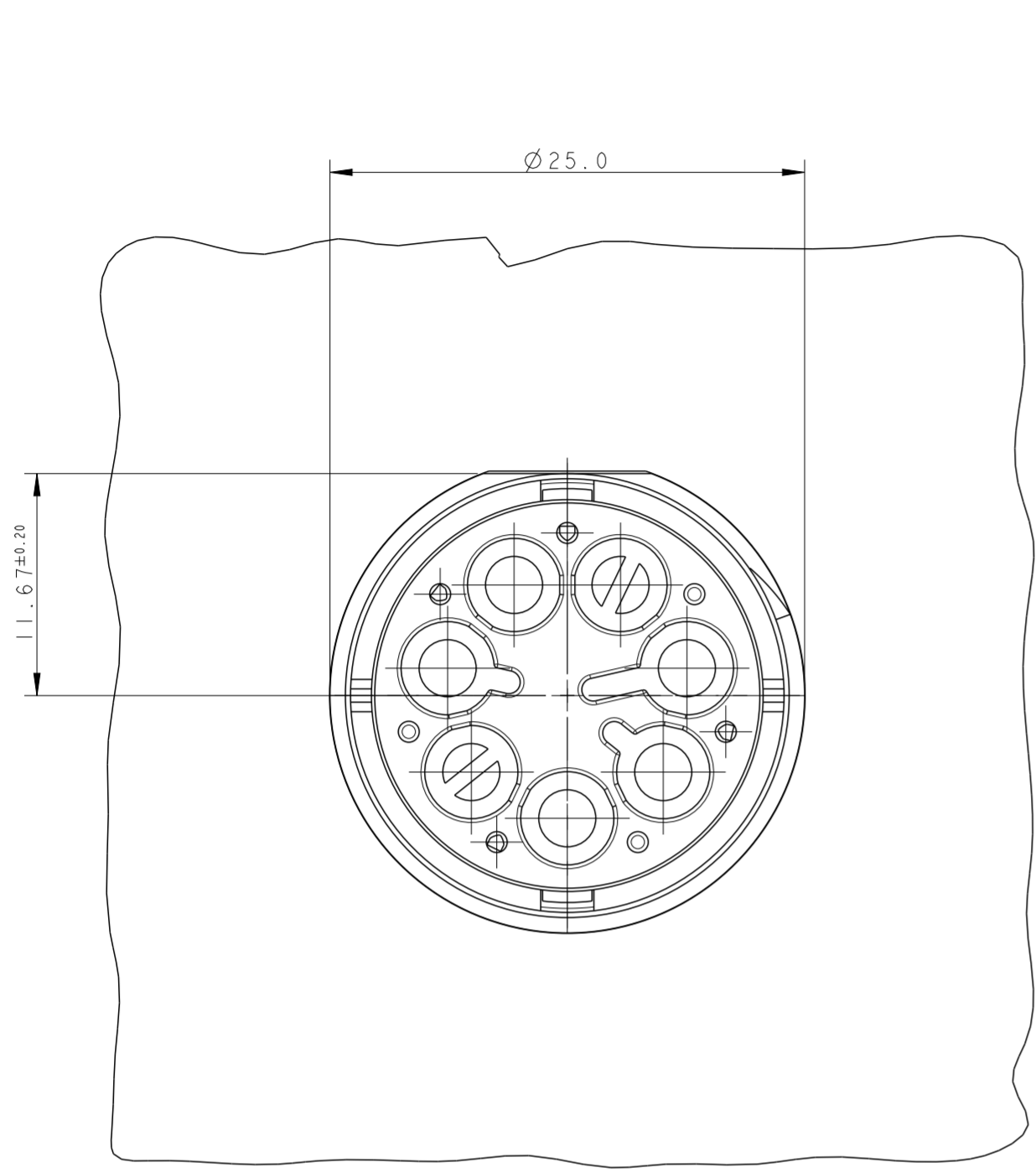
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	0779	C-293688	-

Customer Drawing SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A

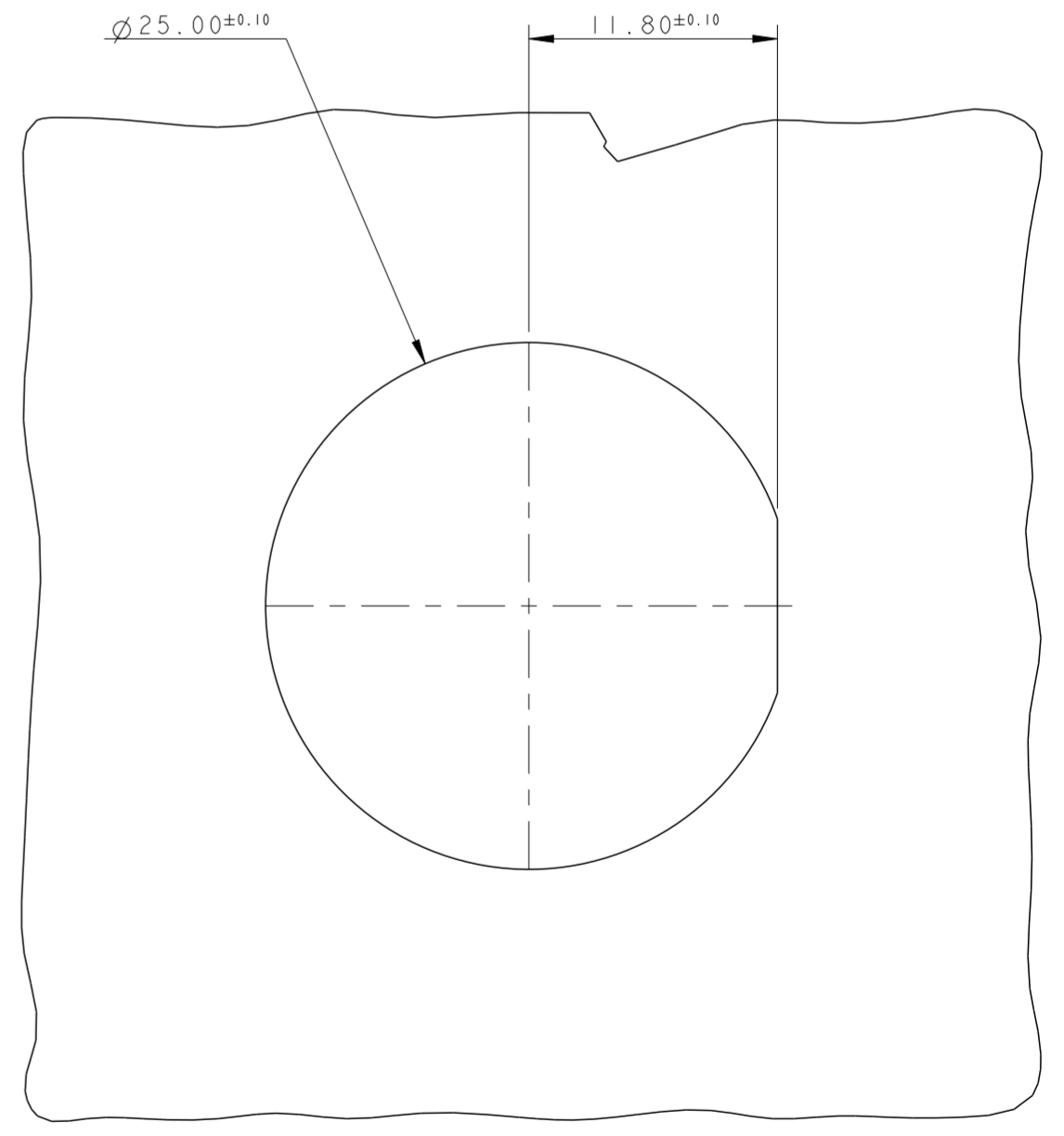
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH

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	-	-	-



PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS FOR REFERENCE ONLY
 PN 293688-1 AS SHOWN

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 01APR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 01APR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 01APR2011	NAME PIN HOUSING PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION	
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	A200779	C-293688
4 PLC ±	ANGLES ±3°	WEIGHT	RESTRICTED TO	
FINISH		Customer Drawing	SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3



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.