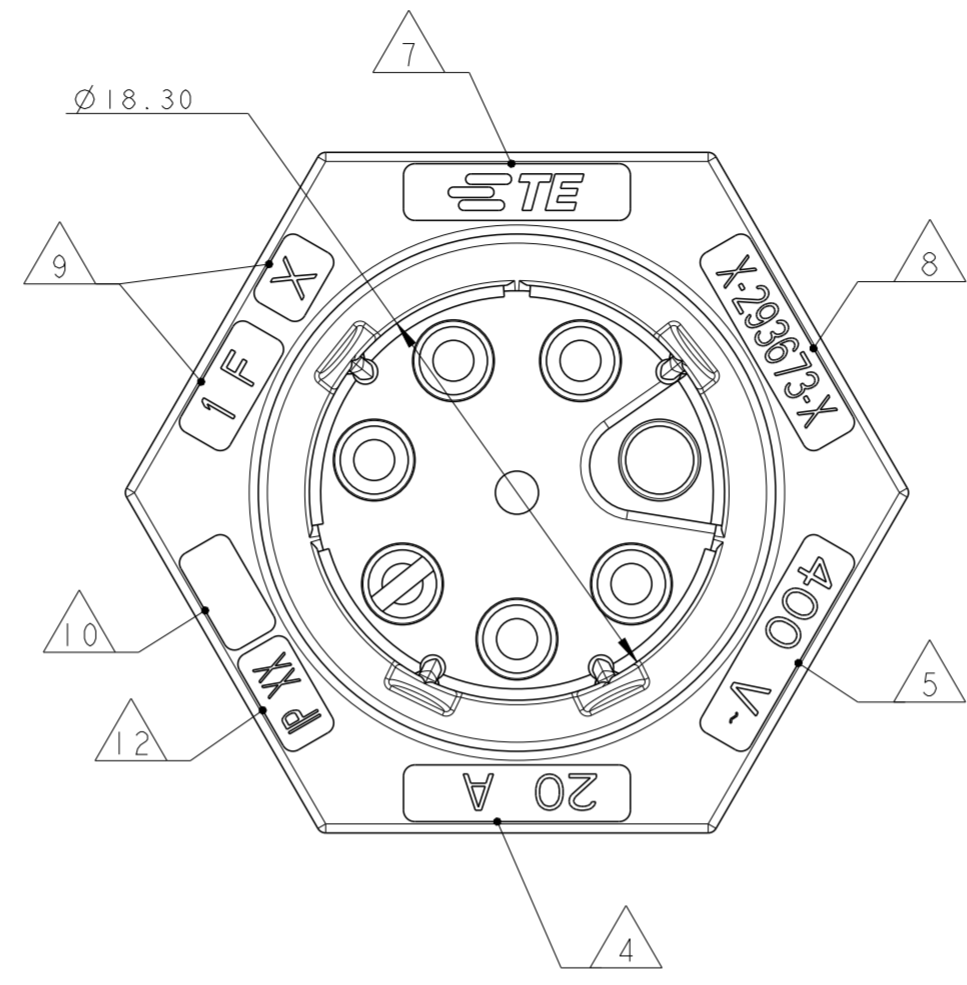
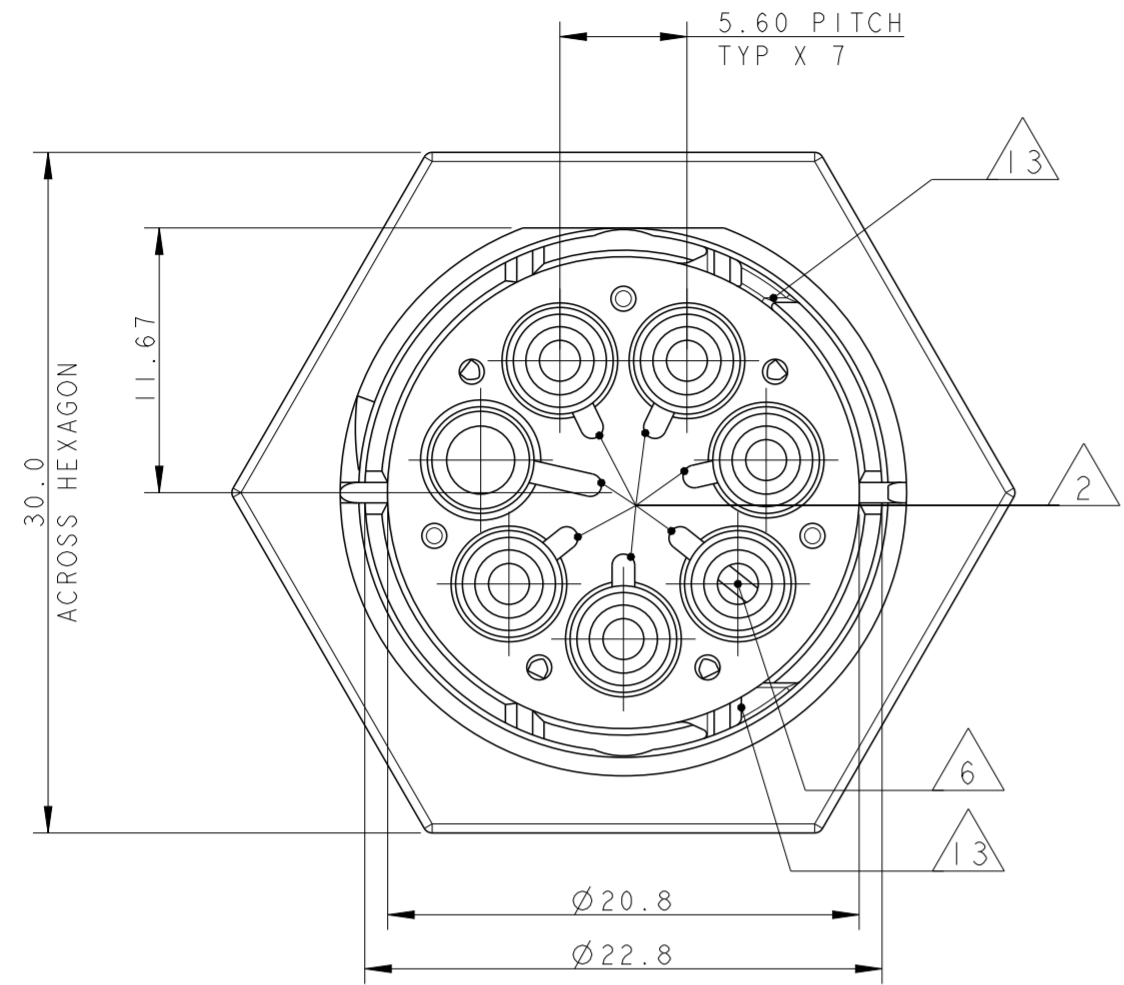
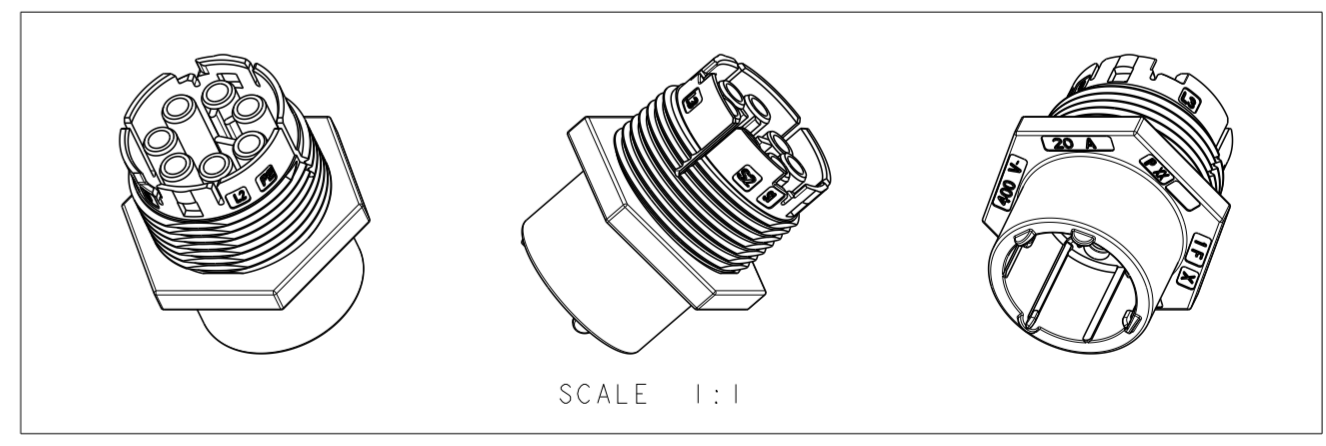
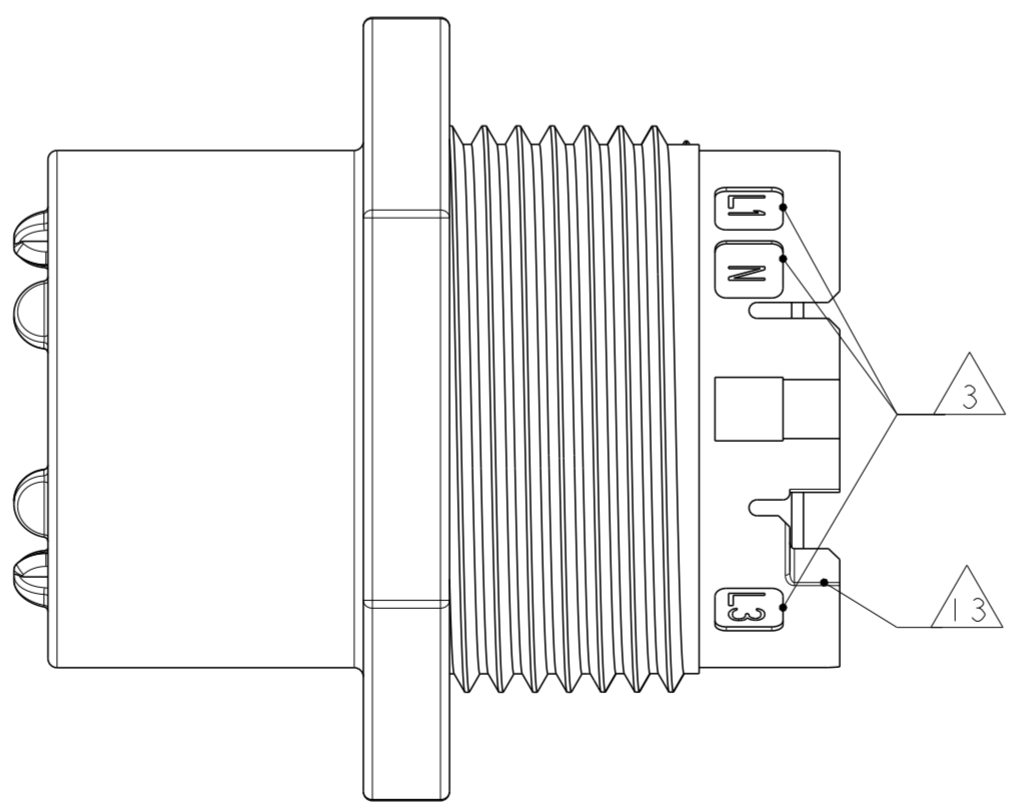
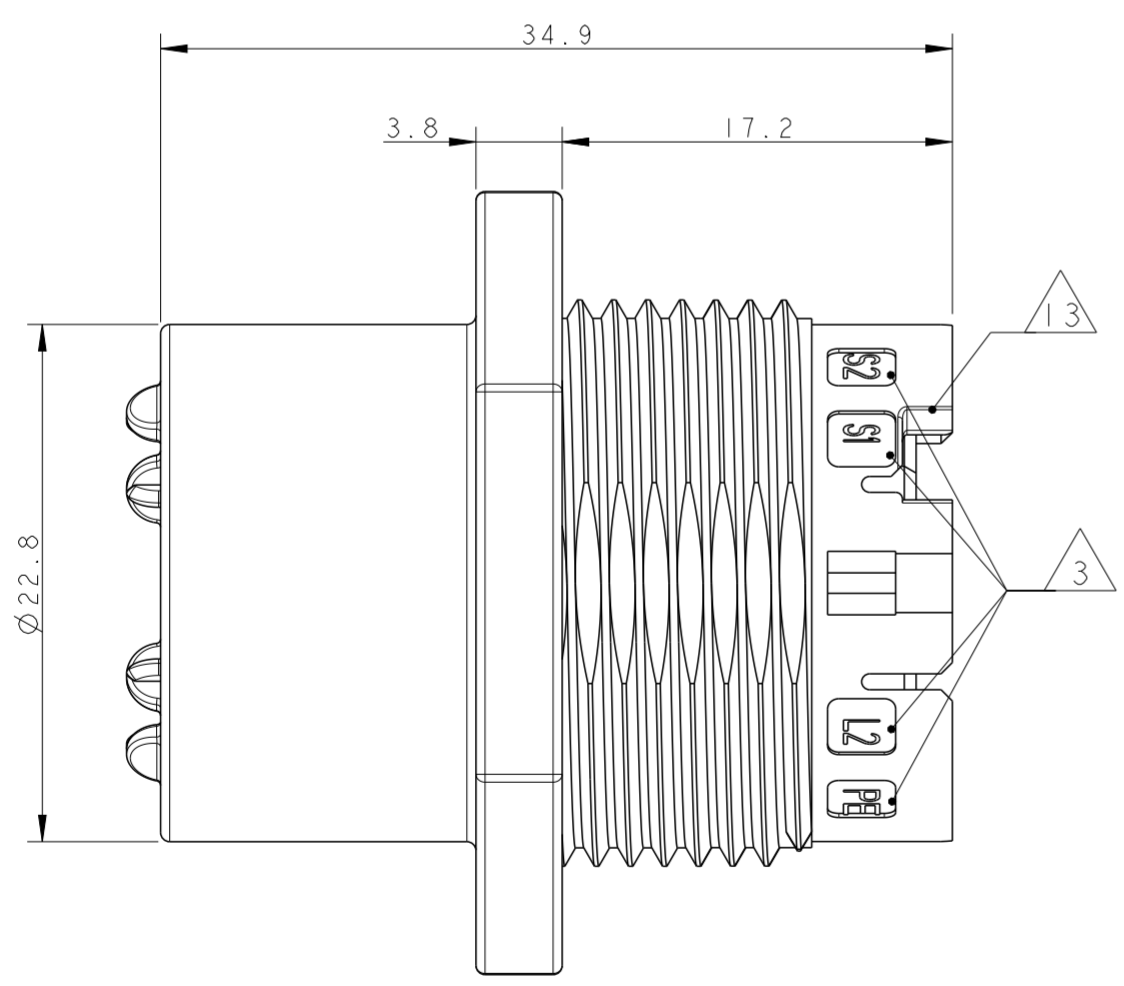



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		6		UPDATED	23JUL2013	MZ	JC
		7		REVISED MARKINGS	17SEP2013	KR	JC
		A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	KR	JC
		C		ECR-15-011011	27JUL2015	RS	PO



- 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 SLOTS TO ALLOW DELATCHING TOOL OPERATION. FOR DEALTCHING TOOL AND DOPERATION 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 SKT HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-20324	SIZE 114-20169	RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	WEIGHT	
NOTE 1		Customer Drawing	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 3 REV C

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

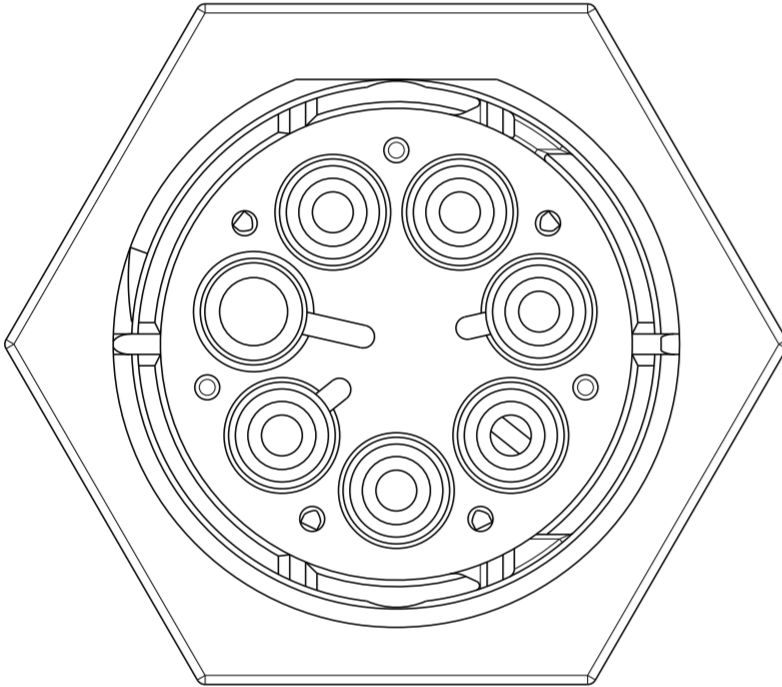
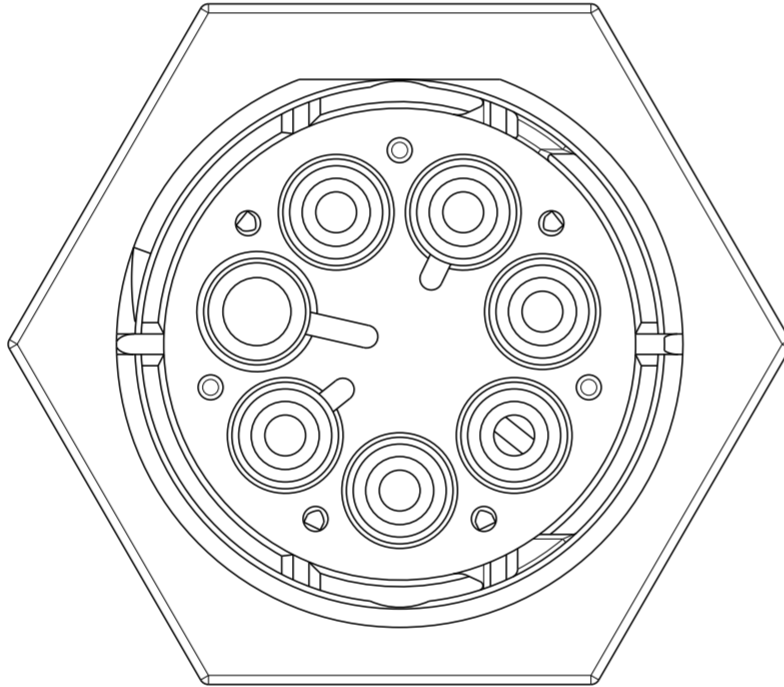
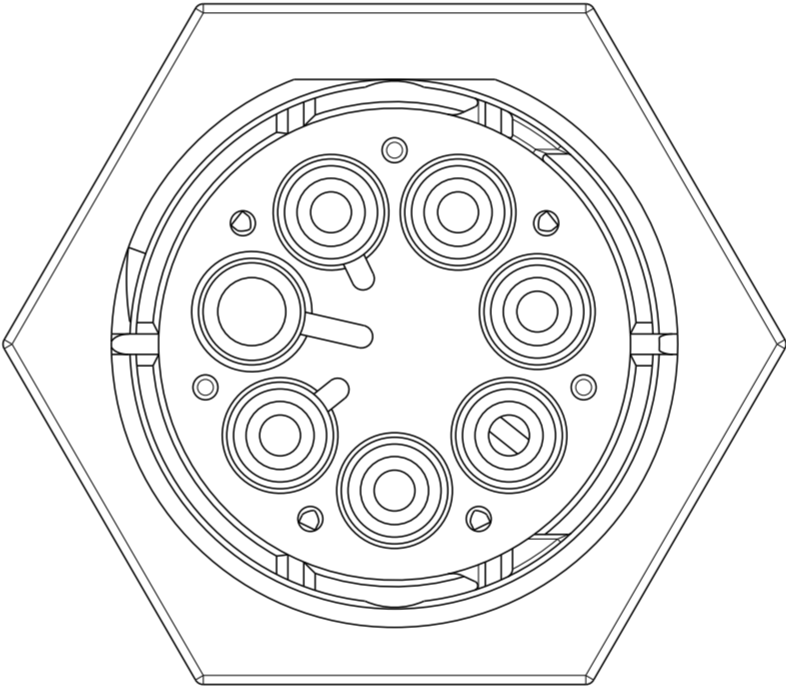

POLARIZATION TYPE "C"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PNs 0-293673-3 AND 1-293673-3	PNs 0-293673-4 AND 1-293673-4	PNs 0-293673-5 AND 1-293673-5

TABLE 1

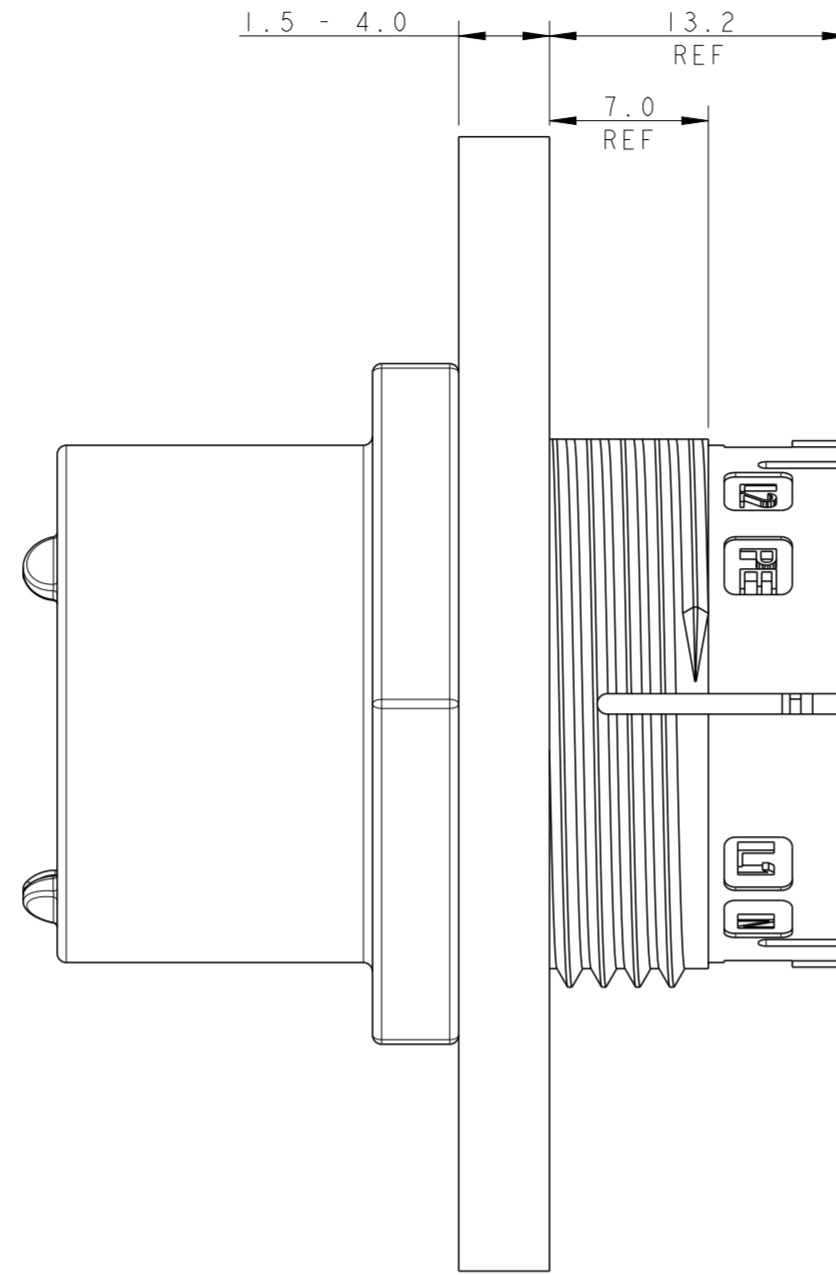
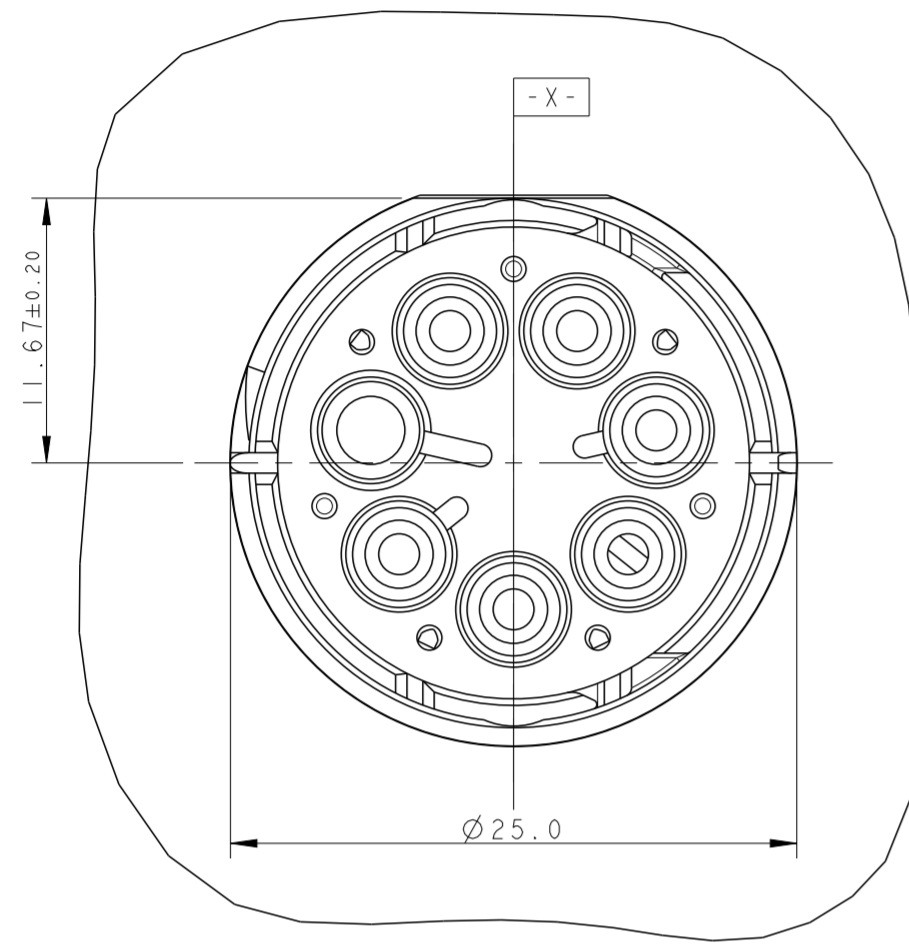
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
1	E	BLACK	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293673-5
1	D	BLACK	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293673-4
1	C	BLACK	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293673-3
1	E	NATURAL	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293673-5
1	D	NATURAL	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293673-4
1	C	NATURAL	SOCKET HSG 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293673-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARD 31MAR2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME SKT HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-20324	SIZE 114-20169	DRAWING NO A200779C-293673
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20169	RESTRICTED TO	
NOTE 1		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3 REV C
		Customer Drawing		

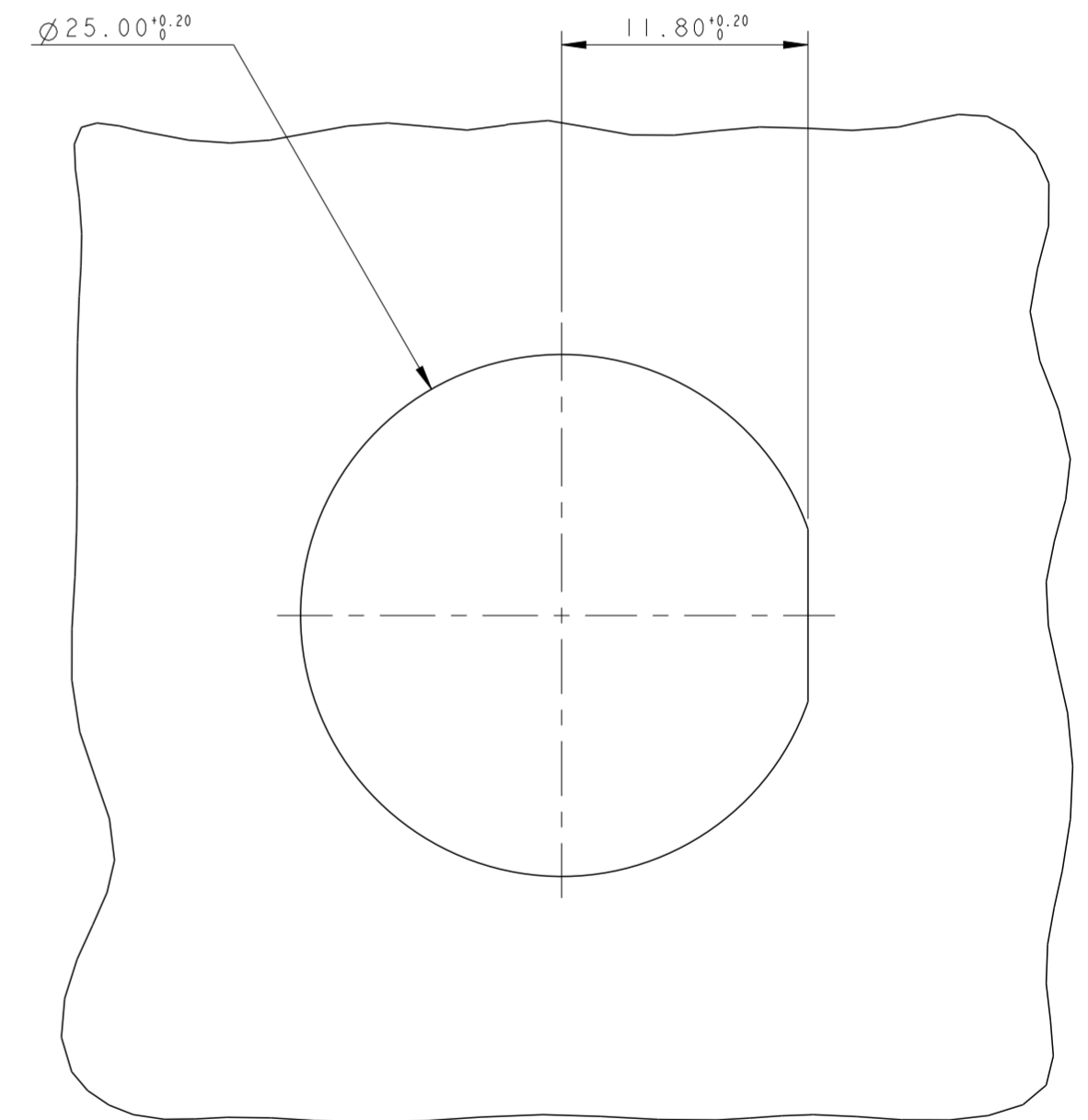
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

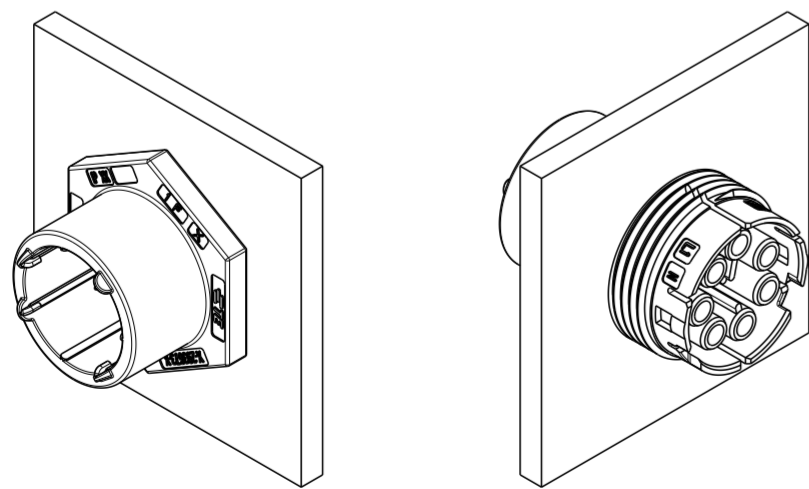
PN 293673-3 AS SHOWN




PANEL/WALL
SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS,
FOR REFERENCE ONLY
PN 293673-3 AS SHOWN



SCALE 1:1

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 SKT HOUSING 6 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-20324	SIZE 114-20169	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
FINISH		WEIGHT -	A200779 C-293673	
NOTE 1		Customer Drawing		SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV C



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.