

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	2	UPDATED		02MAY2011	AB	GT	
	3	UPDATED		22JUL2013	MZ	JC	
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION		14NOV2013	MZ	JC	
	B	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 TE LOGO
 - 7 TE PART NUMBER
 - 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.
 - 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
 - 10) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
 - 11 IP CODE
 - 12 SLOTS TO ALLOW DELATCHING TOOL OPERATION. FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPECIFICATION

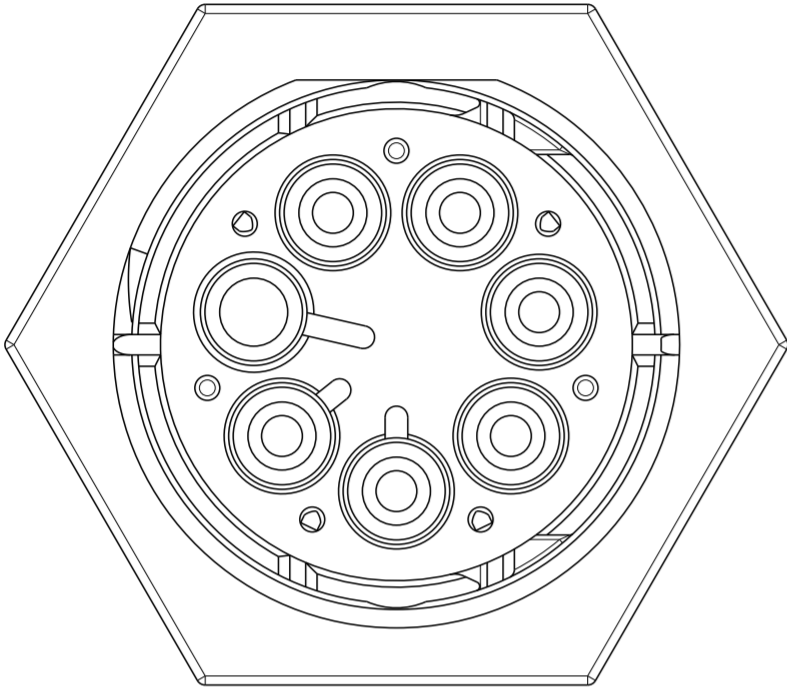
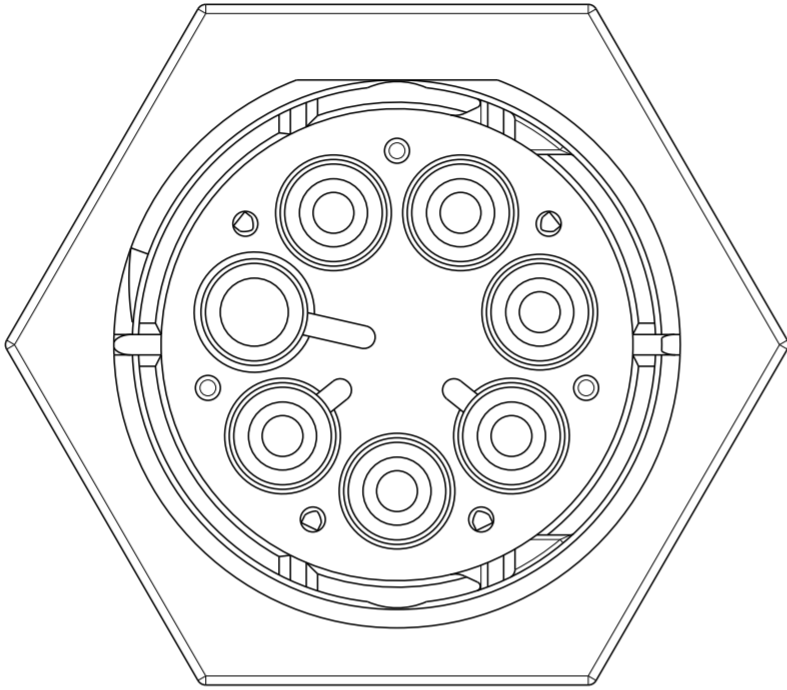
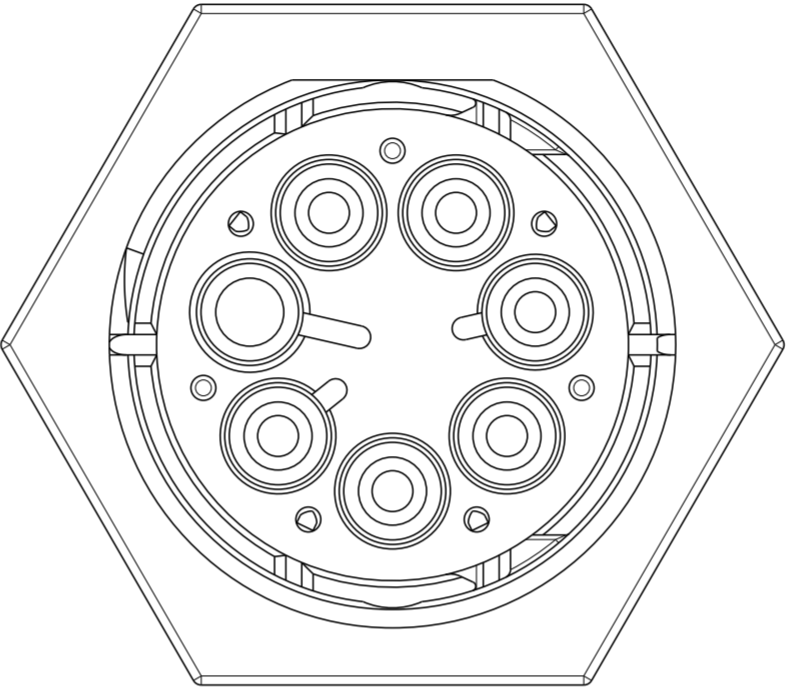
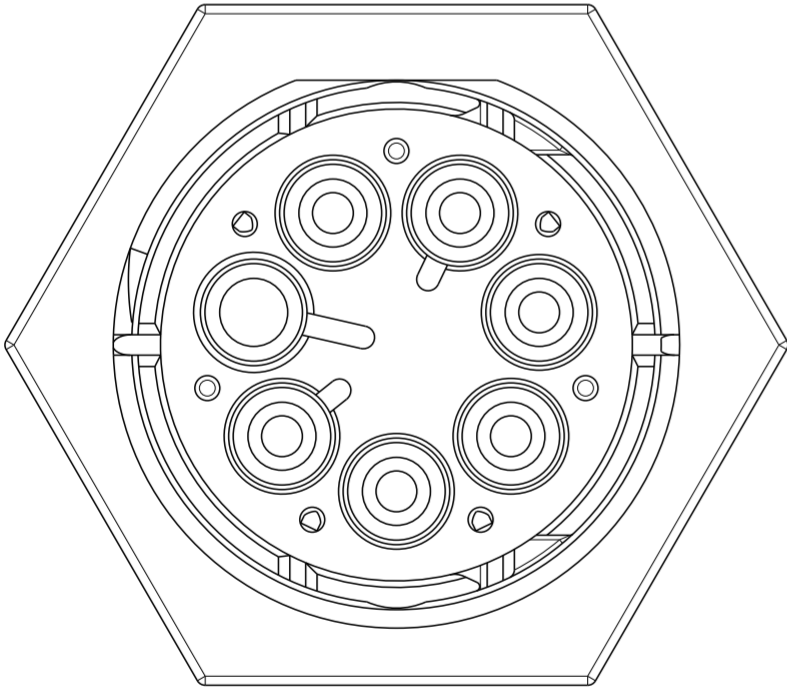
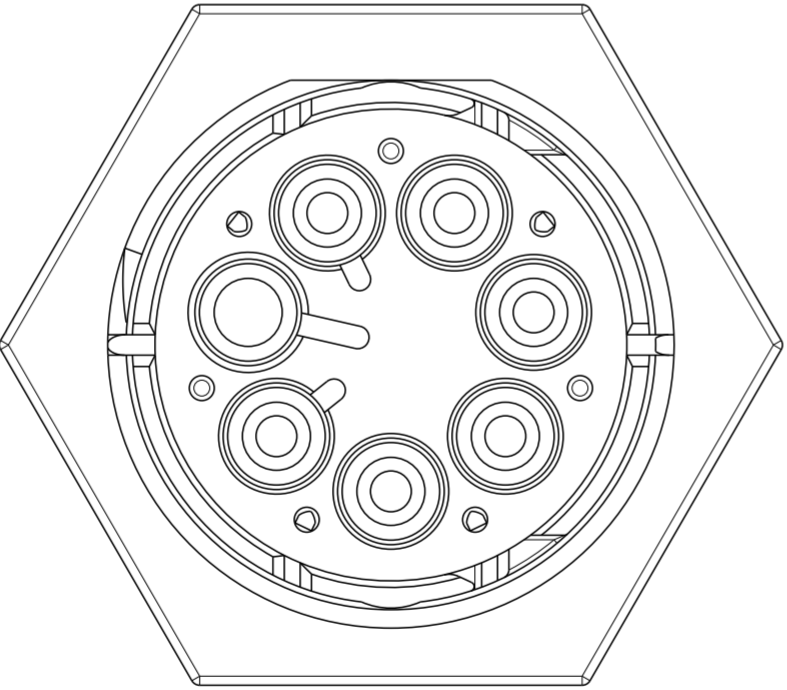


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME SKT HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 0779
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-293773	RESTRICTED TO -
NOTE 1		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 3
		Customer Drawing	REV B	


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 "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PNs 0-293773-1 AND 1-293773-1	PNs 0-293773-2 AND 1-293773-2	PNs 0-293773-3 AND 1-293773-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PNs 0-293773-4 AND 1-293773-4	PNs 0-293773-5 AND 1-293773-5	

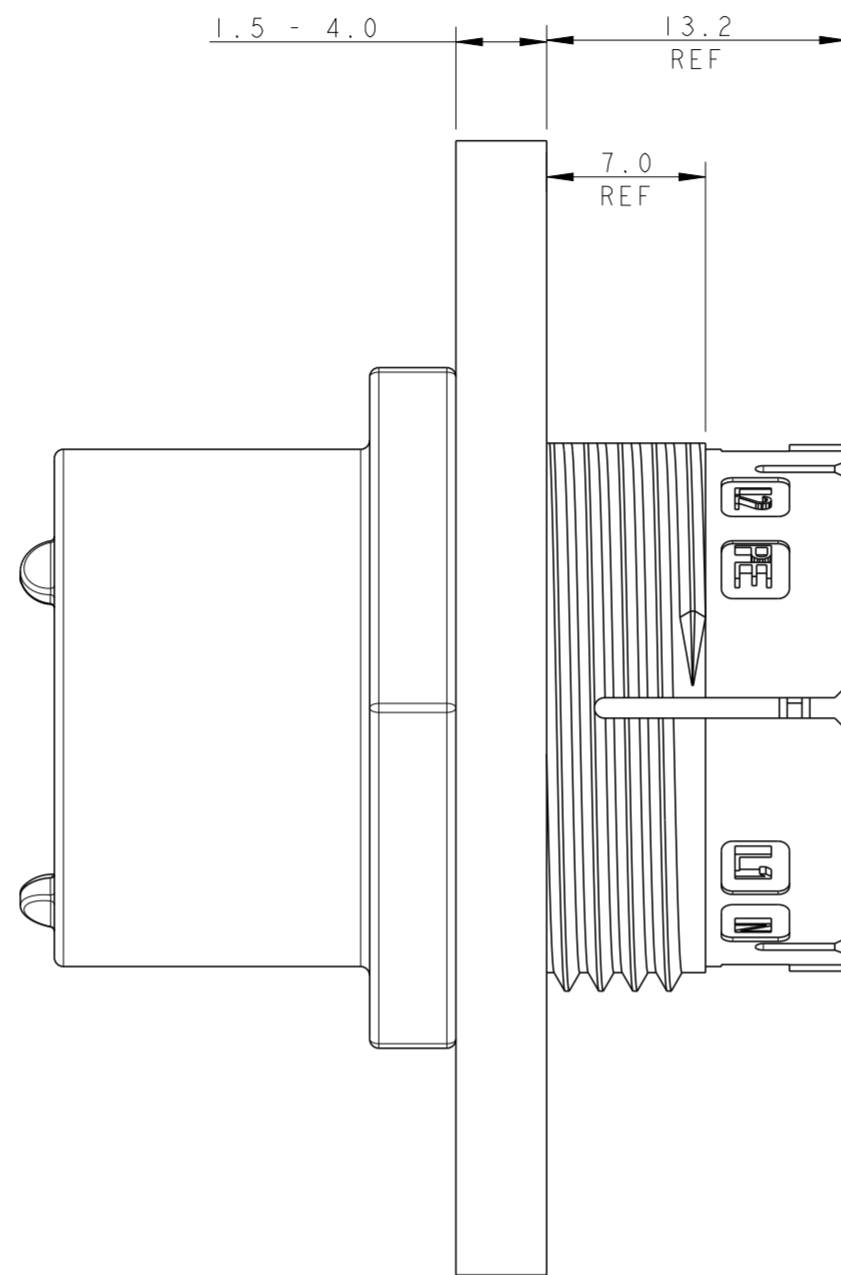
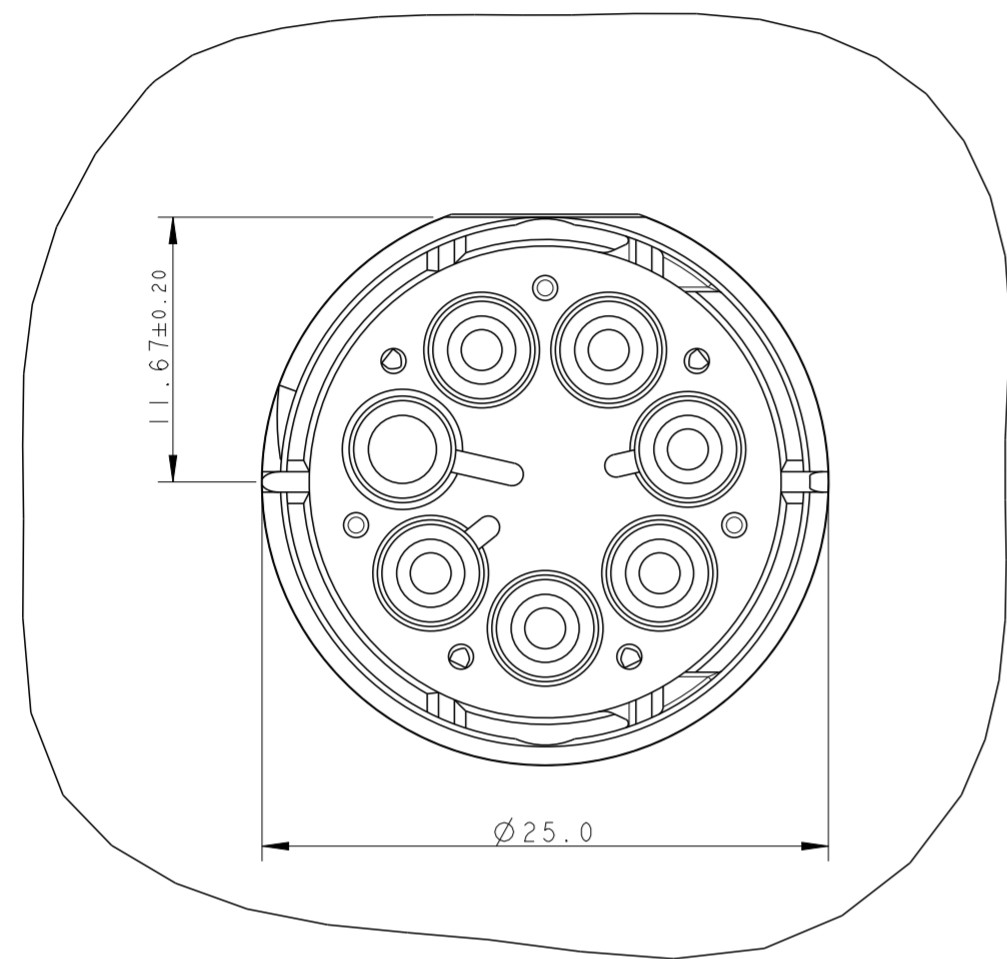
KEYING	POL.	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
△	E	BLACK	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293773-5
△	D	BLACK	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293773-4
△	C	BLACK	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293773-3
△	B	BLACK	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293773-2
△	A	BLACK	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293773-1
△	E	NATURAL	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293773-5
△	D	NATURAL	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293773-4
△	C	NATURAL	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293773-3
△	B	NATURAL	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293773-2
△	A	NATURAL	SOCKET HSG 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293773-1

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 7 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 -	SIZE A200779	DRAWING NO C-293773
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	RESTRICTED TO -
NOTE 1		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3
Customer Drawing		REV B		

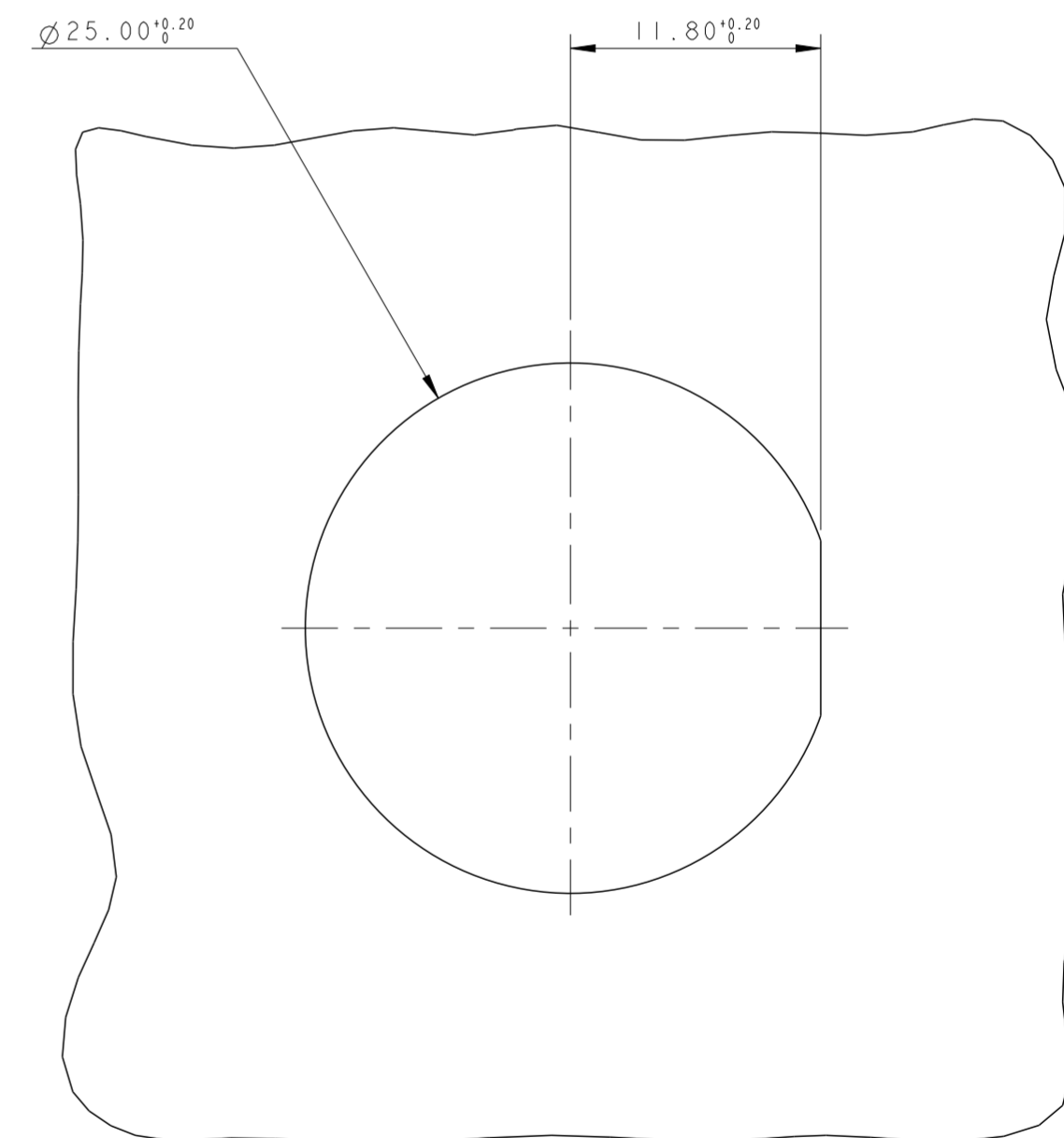
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

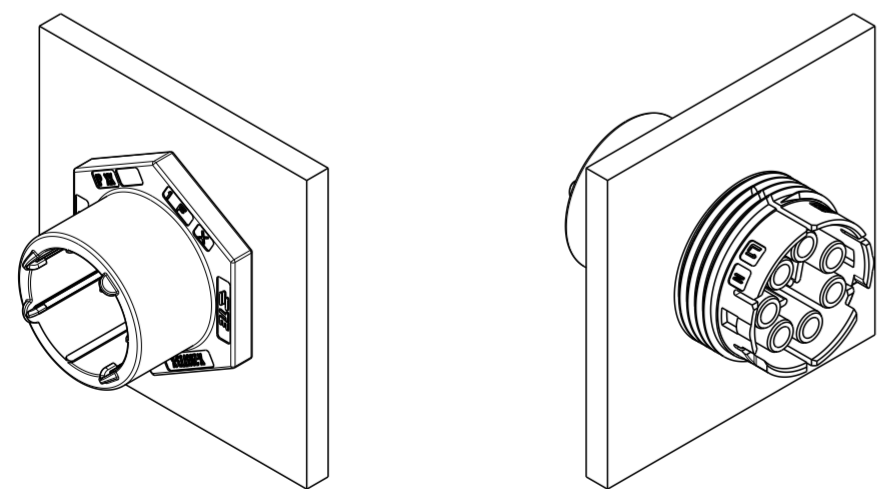
PN 293773-3 AS SHOWN



PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS,
FOR REFERENCE ONLY
PN 293773-3 AS SHOWN



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 7 POLES PANEL MOUNT NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A200779 C-293773	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
FINISH		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET 3 OF 3 REV B	
NOTE 1		Customer Drawing		



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.