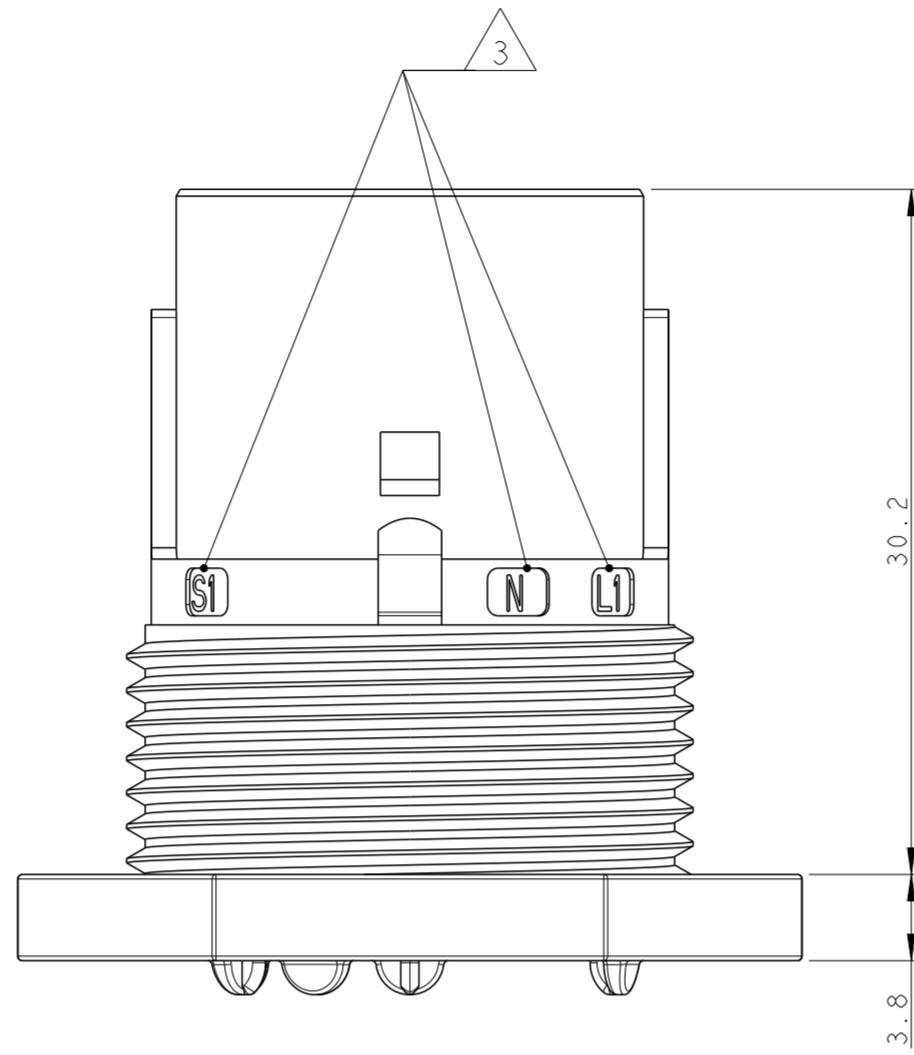
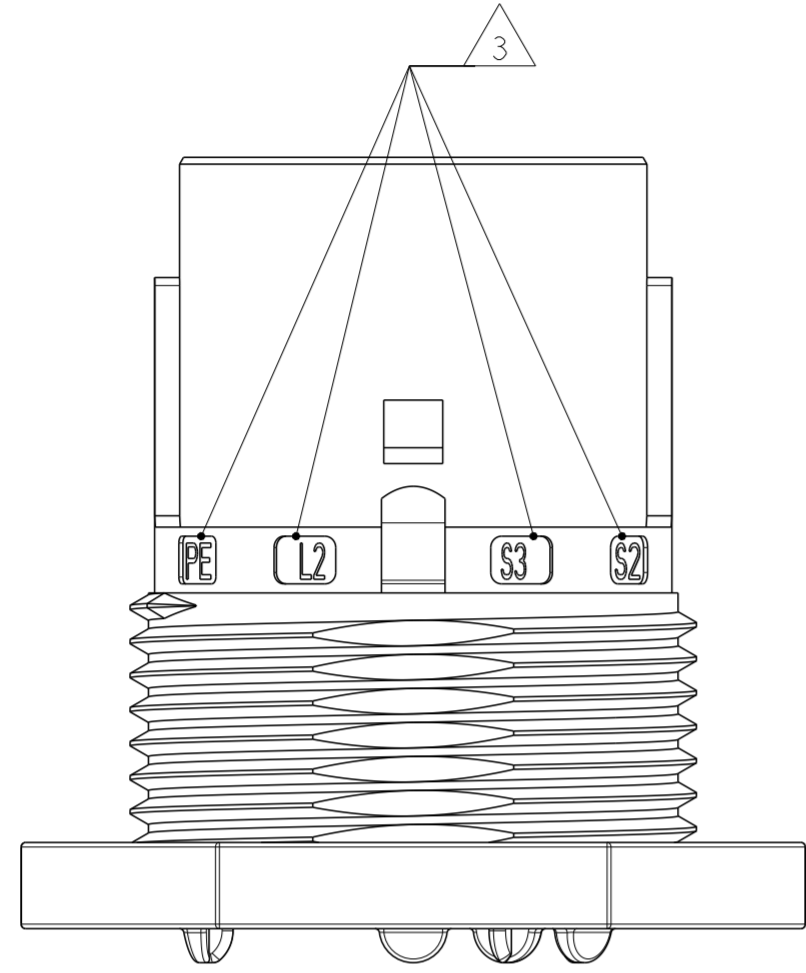


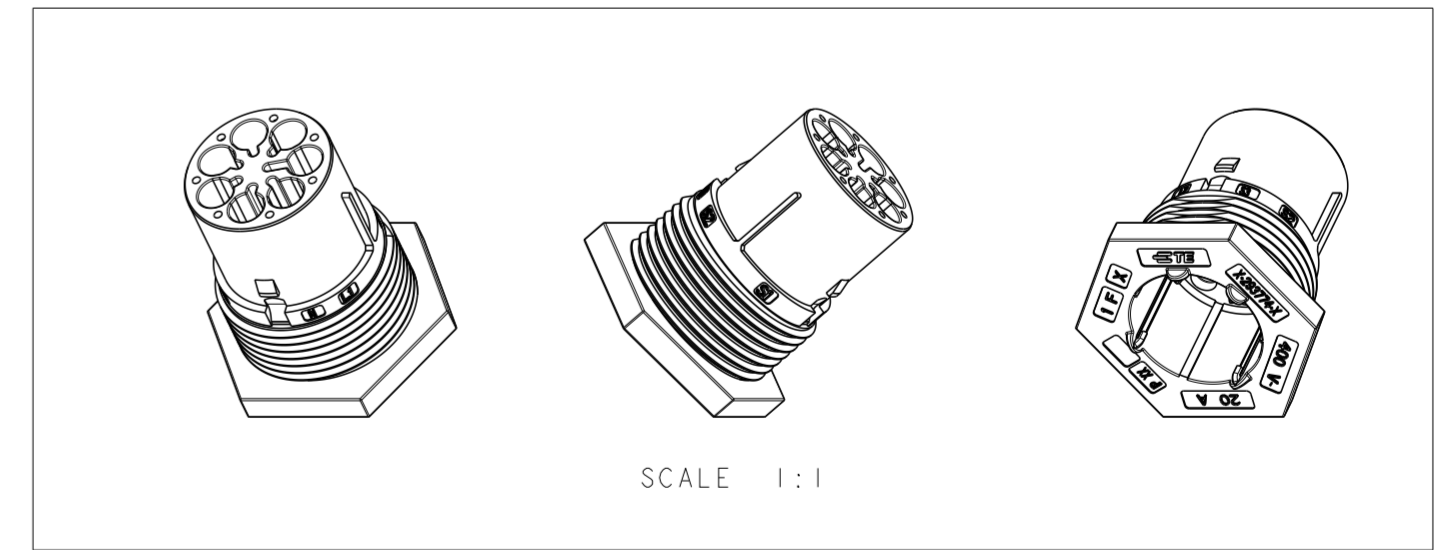
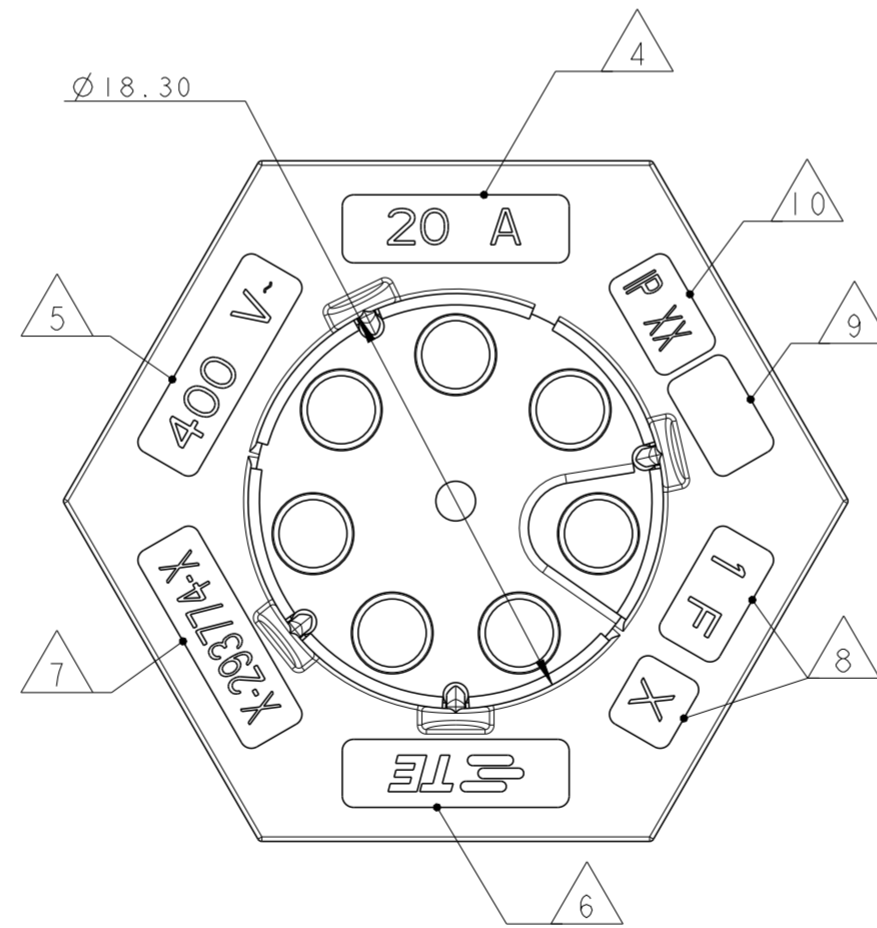
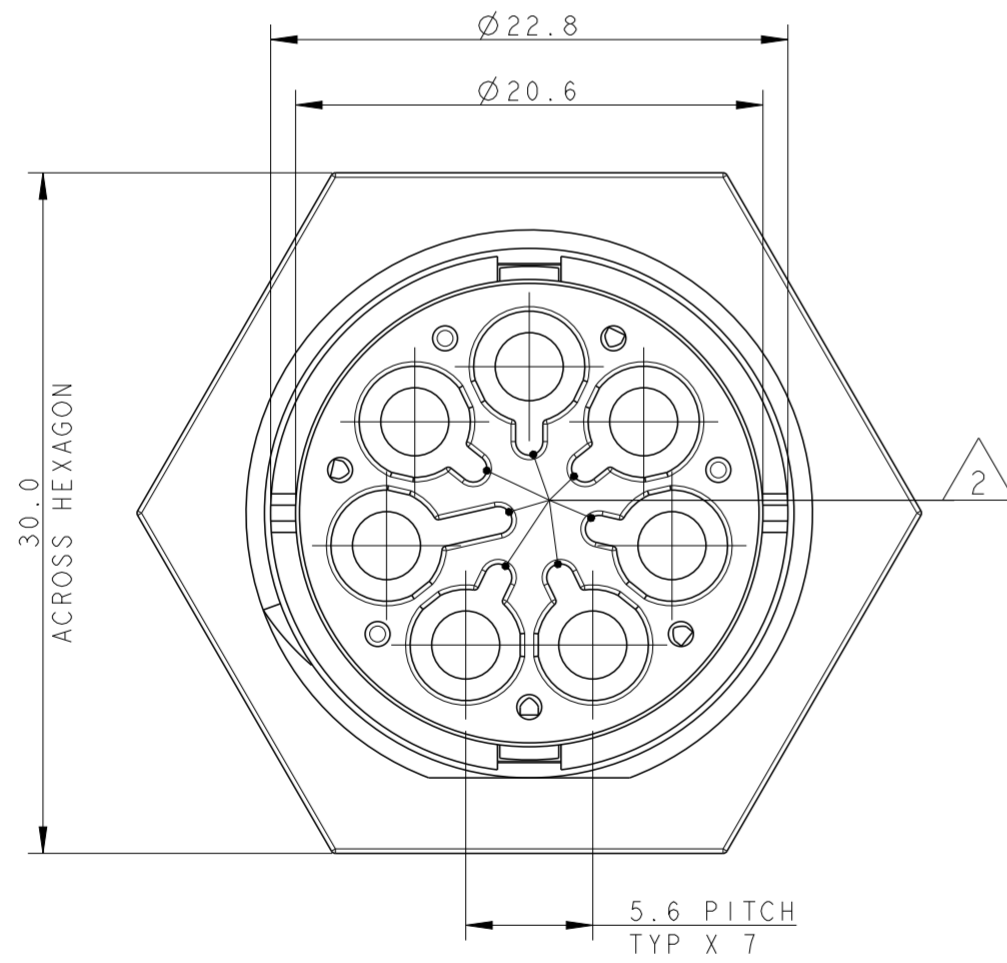
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	2	UPDATED		02MAY2011	AB	GT	
	3	UPDATED		22JUL2013	MZ	JC	
	4	REVISED LATCH SHAPE		02AUG2013	KR	JC	
	A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION		14NOV2013	MZ	JC	



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 IP CODE



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 HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A20779	CAGE CODE C-293774
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 3
		Customer Drawing	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

**POLARIZATION TYPES**

POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
PNs 0-293774-1 AND 1-293774-1	PNs 0-293774-2 AND 1-293774-2	PNs 0-293774-3 AND 1-293774-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
PNs 0-293774-4 AND 1-293774-4	PNs 0-293774-5 AND 1-293774-5	

**TABLE 1**

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
1	E	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-5
1	D	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-4
1	C	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-3
1	B	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-2
1	A	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-1
1	E	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-5
1	D	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-4
1	C	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-3
1	B	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-2
1	A	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

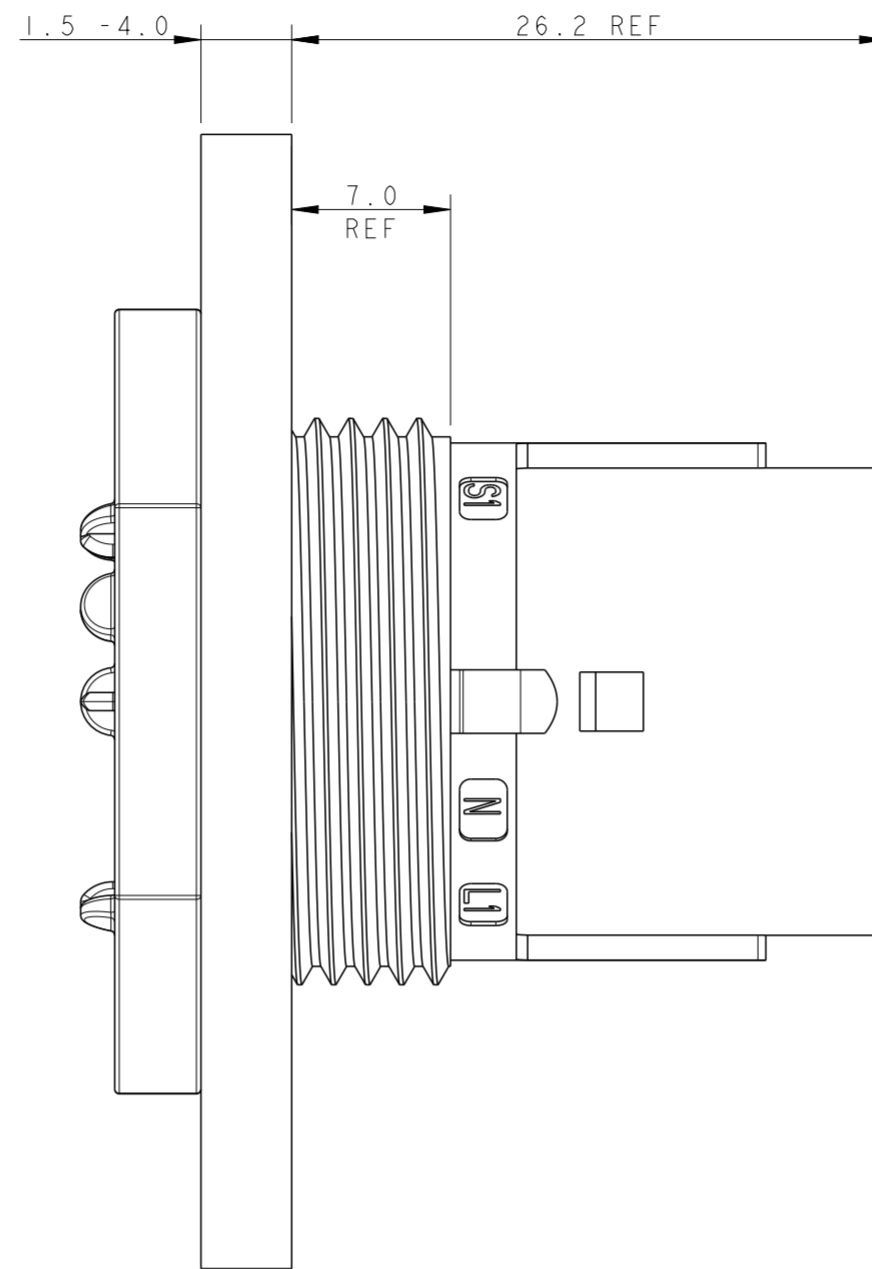
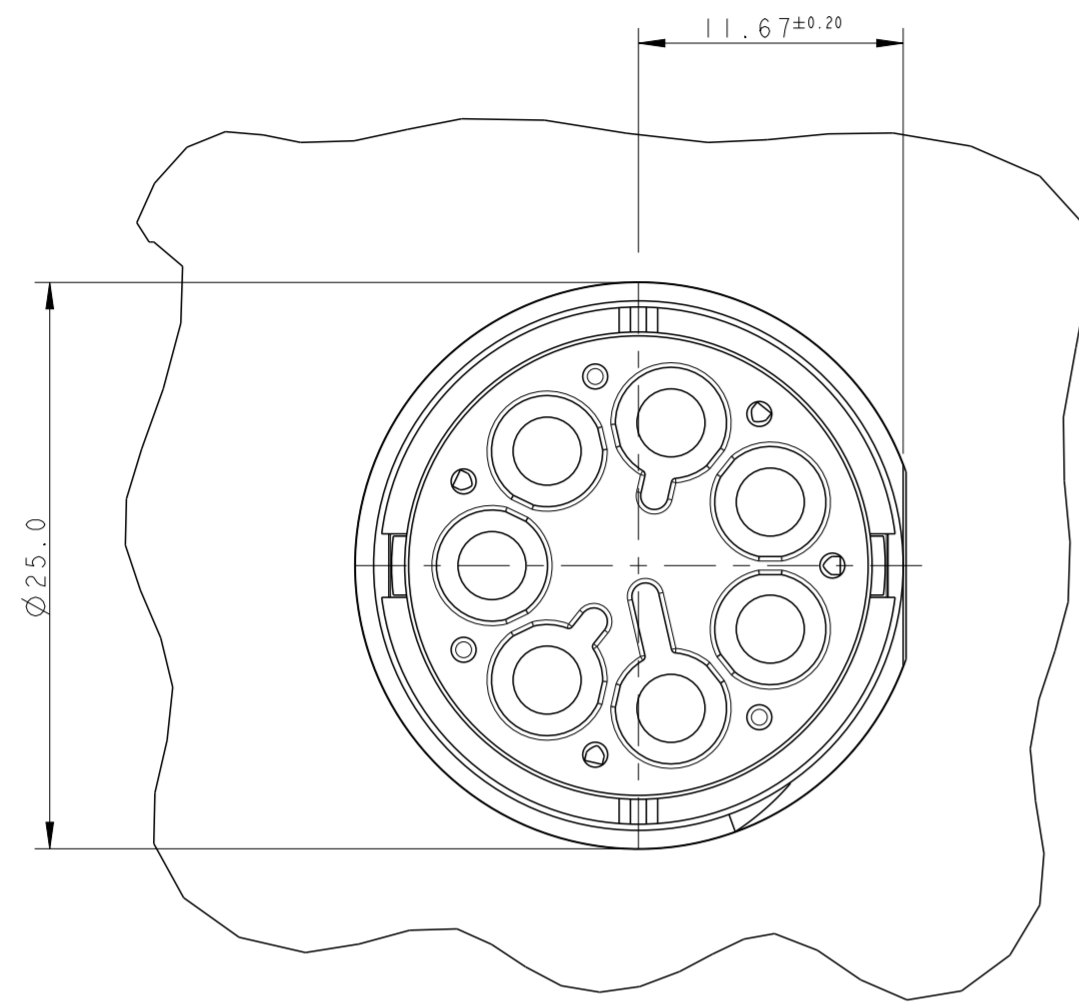
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH	DWN 31MAR2011 A. BERNARDI CHK 31MAR2011 M. ZUCCA APVD 31MAR2011 G. TURCO PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	TE Connectivity NAME PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-293774 SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A
----------------	--	---	--

Customer Drawing

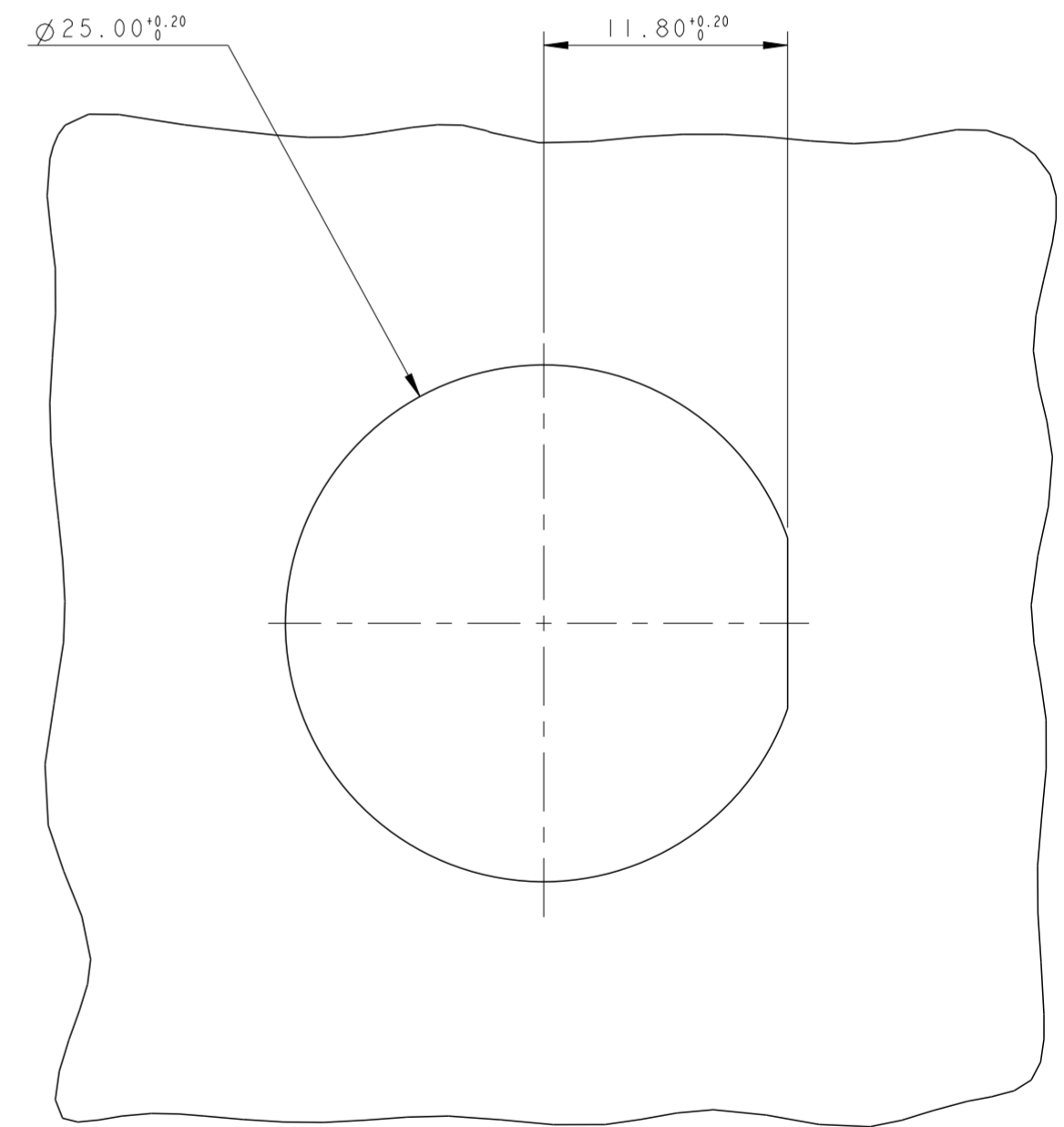
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

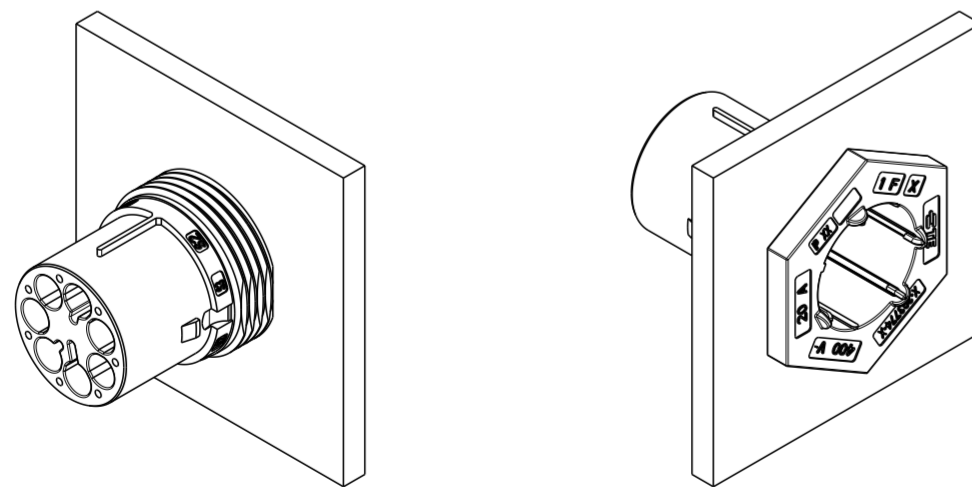
### PN 293774-3 AS SHOWN




### PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



3D VIEWS FOR REFERENCE ONLY  
 PN 293774-3 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 PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±0.20		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±		Customer Drawing	A200779C-293774	
4 PLC ±		SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3	
ANGLES ±3°		REV A		
FINISH				

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А