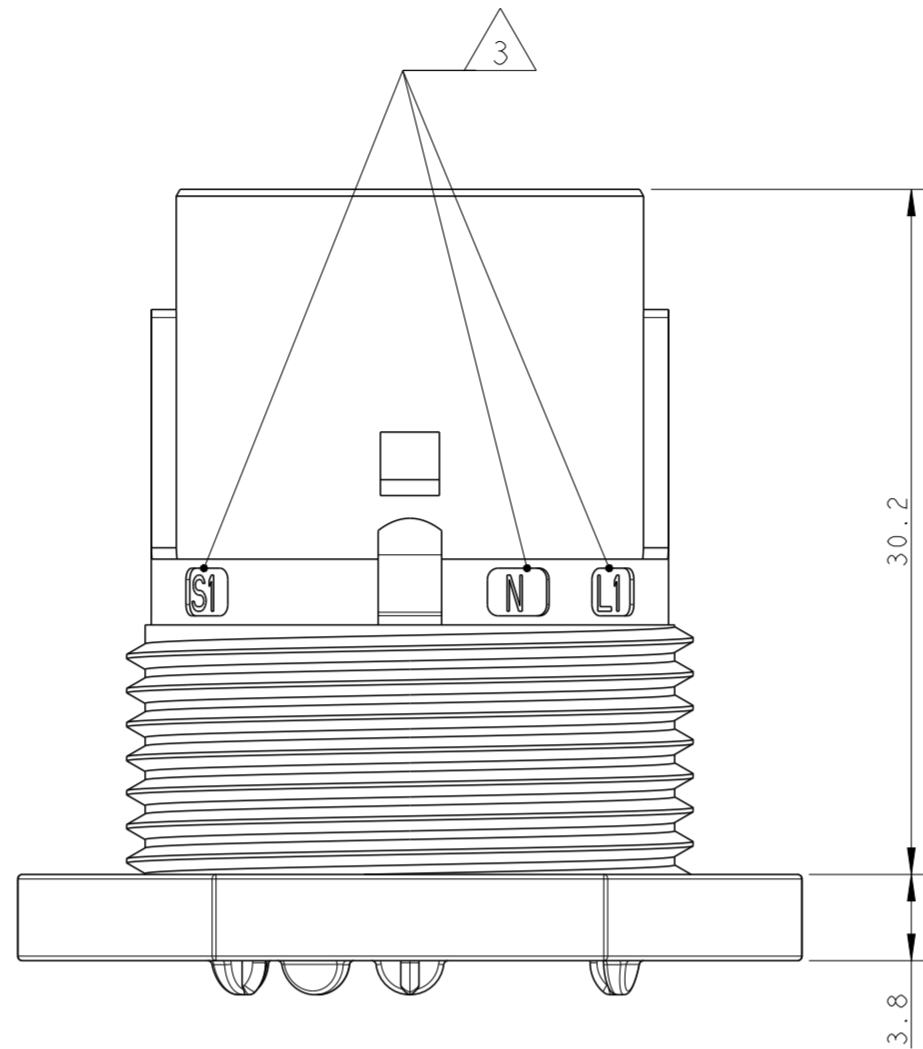
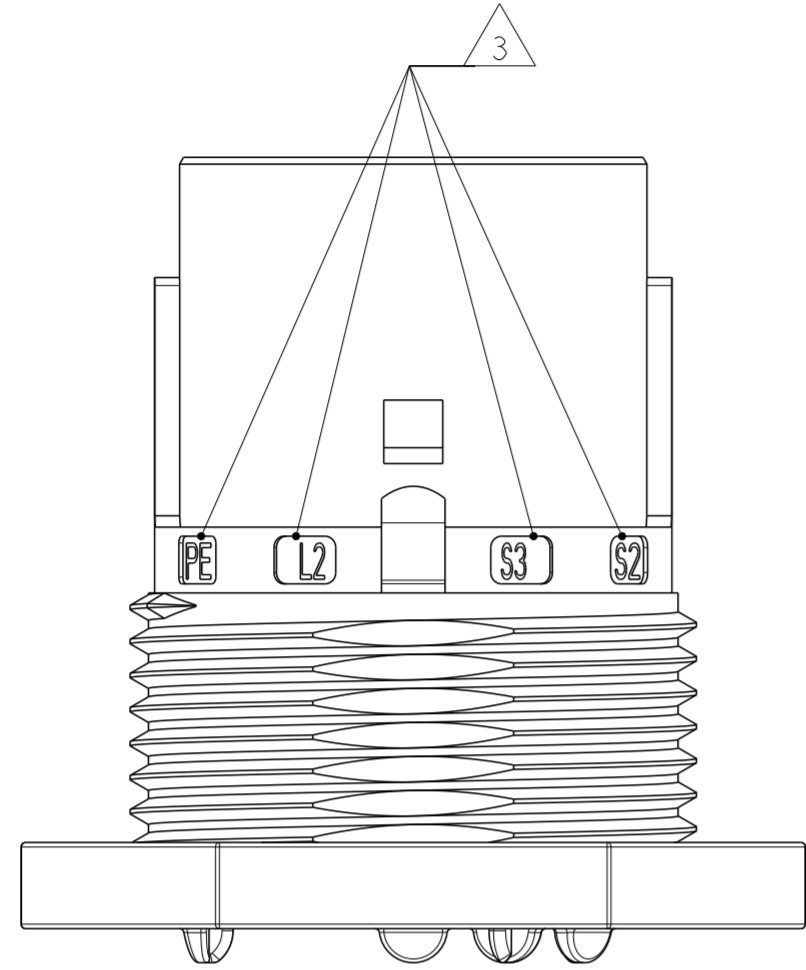


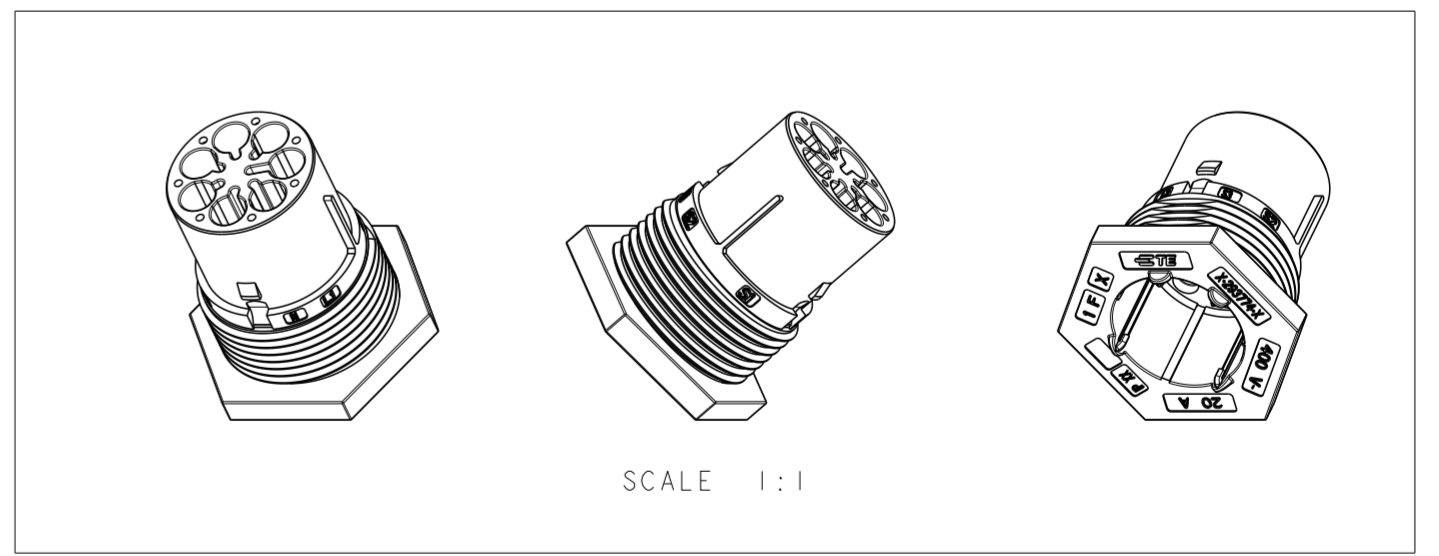
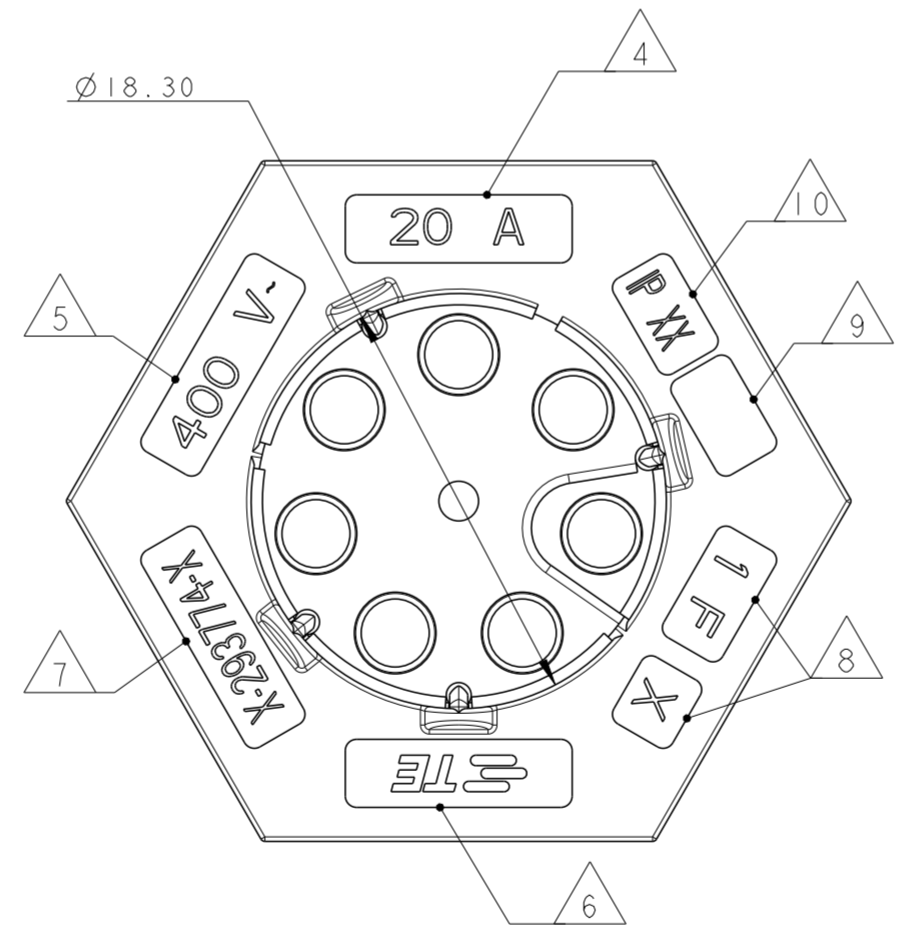
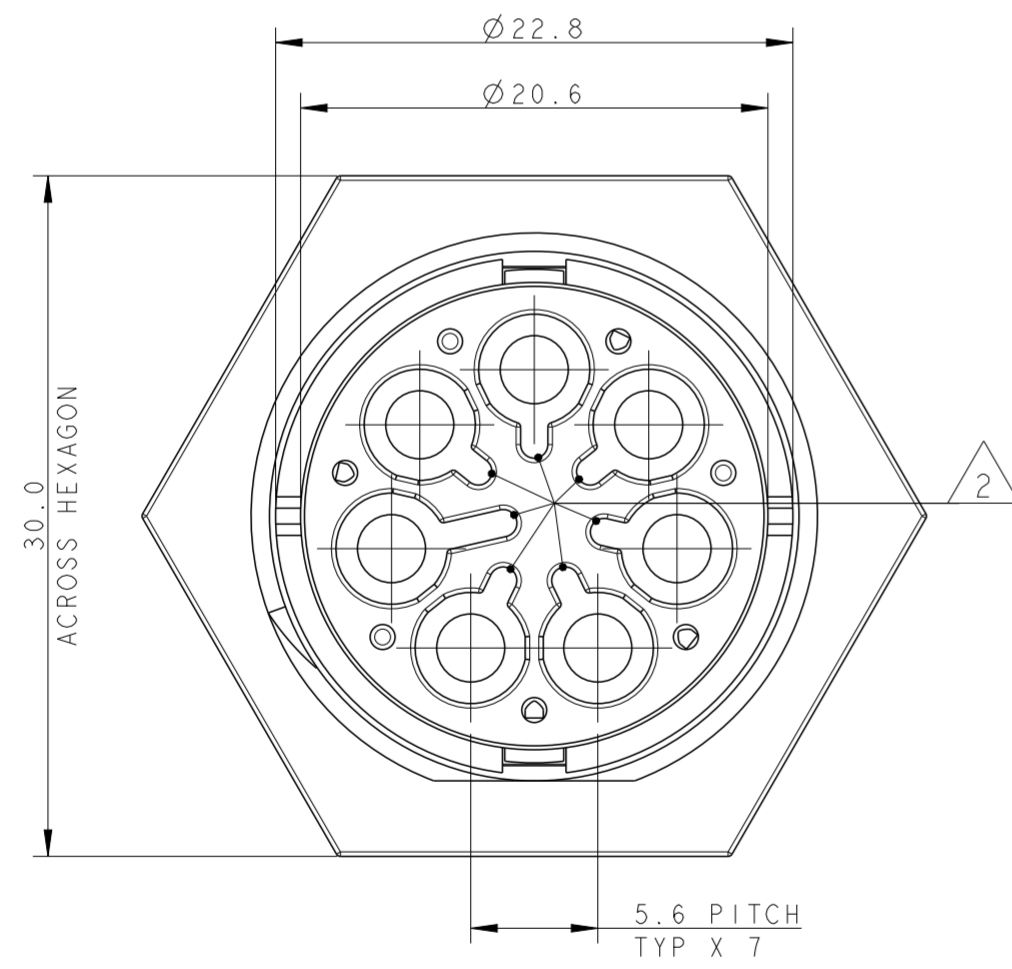
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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	31MAR2011		STE TE Connectivity
		CHK	A. BERNARDI 31MAR2011		
		APVD	M. ZUCCA 31MAR2011		
		PRODUCT SPEC	G. TURCO 31MAR2011		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
0 PLC ±		1 PLC ±0.3		PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT	
2 PLC ±0.20		3 PLC ±		M-LINE NECTOR	
4 PLC ±		ANGLES ±3°		SIZE	
MATERIAL		FINISH		CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	
				A200779C-293774	
		Customer Drawing		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 3 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
△	E	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-5
△	D	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-4
△	C	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-3
△	B	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-2
△	A	BLACK	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293774-1
△	E	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-5
△	D	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-4
△	C	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-3
△	B	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-2
△	A	NATURAL	PIN HSG 7 POLE PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293774-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

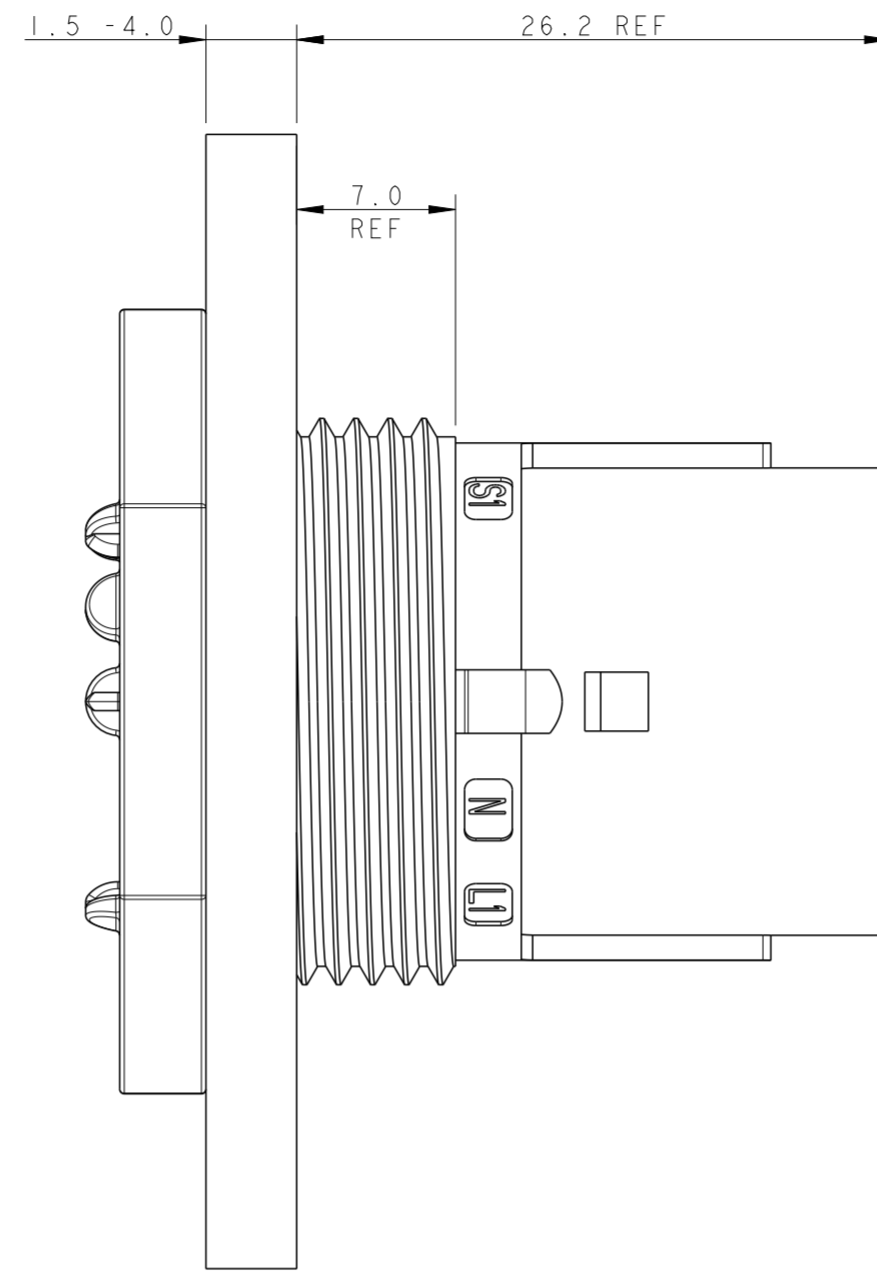
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH	DWN 31MAR2011 A. BERNARDI CHK 31MAR2011 M. ZUCCA APVD 31MAR2011 G. TURCO PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	TE Connectivity NAME PIN HOUSING 7 POLES PANEL MOUNT M-LINE NECTOR SIZE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

Customer Drawing

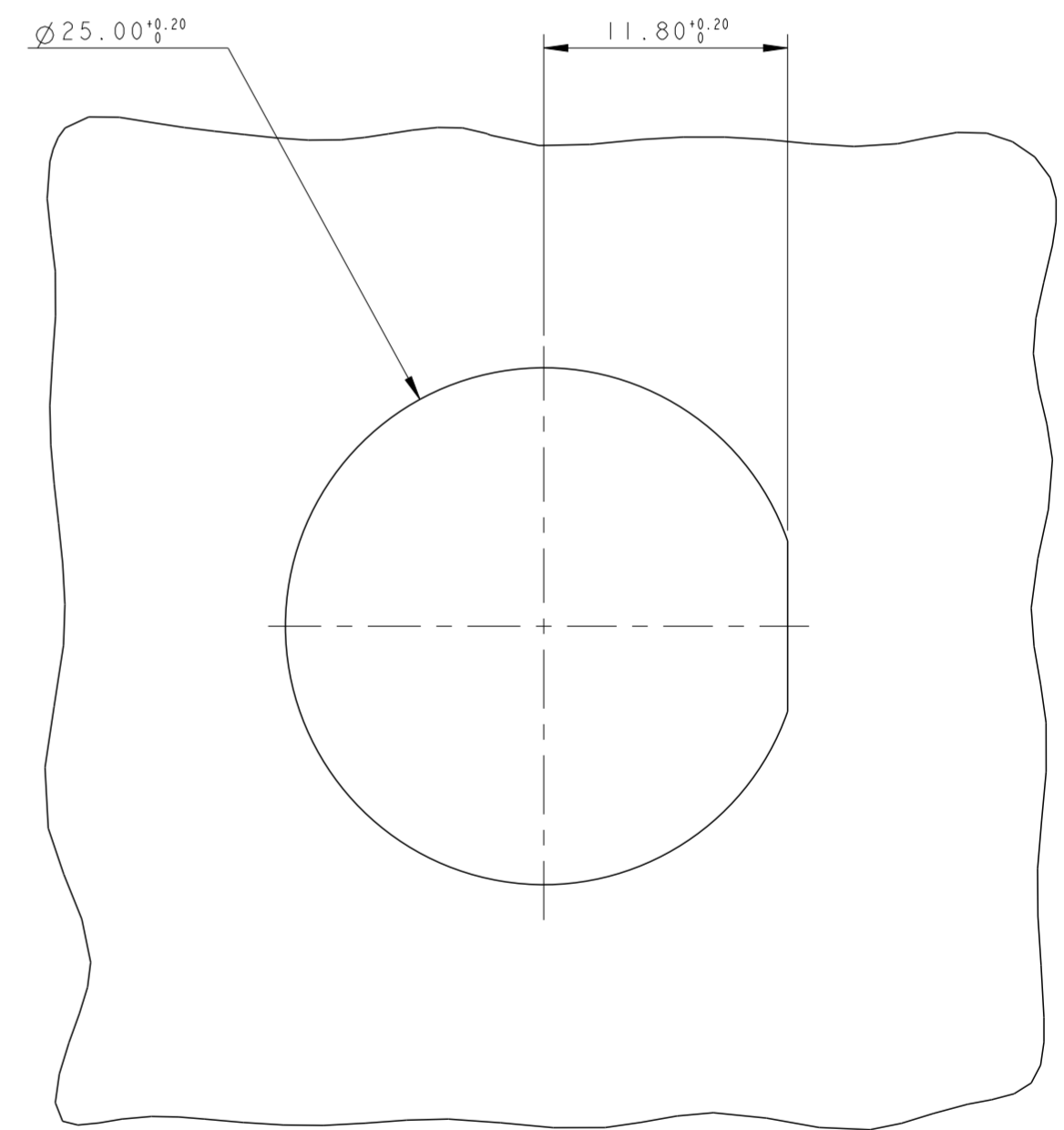
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

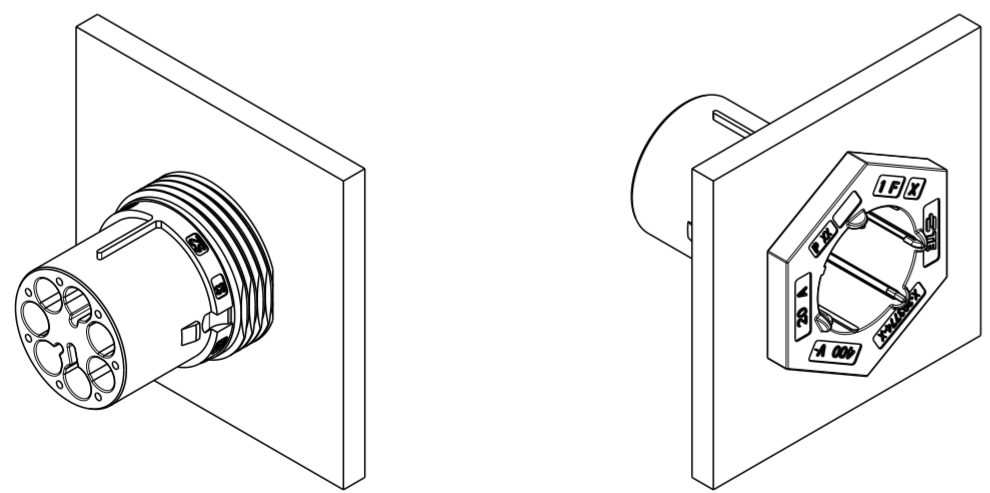
PN 293774-3 AS SHOWN




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 ±	±0.3	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ±	±0.20	APPLICATION SPEC	A200779	C-293774
2 PLC ±	±	WEIGHT	SCALE	SHEET
3 PLC ±	±3°	Customer Drawing	3:1	3 OF 3
4 PLC ±	±			REV
ANGLES ±	±3°			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

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

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