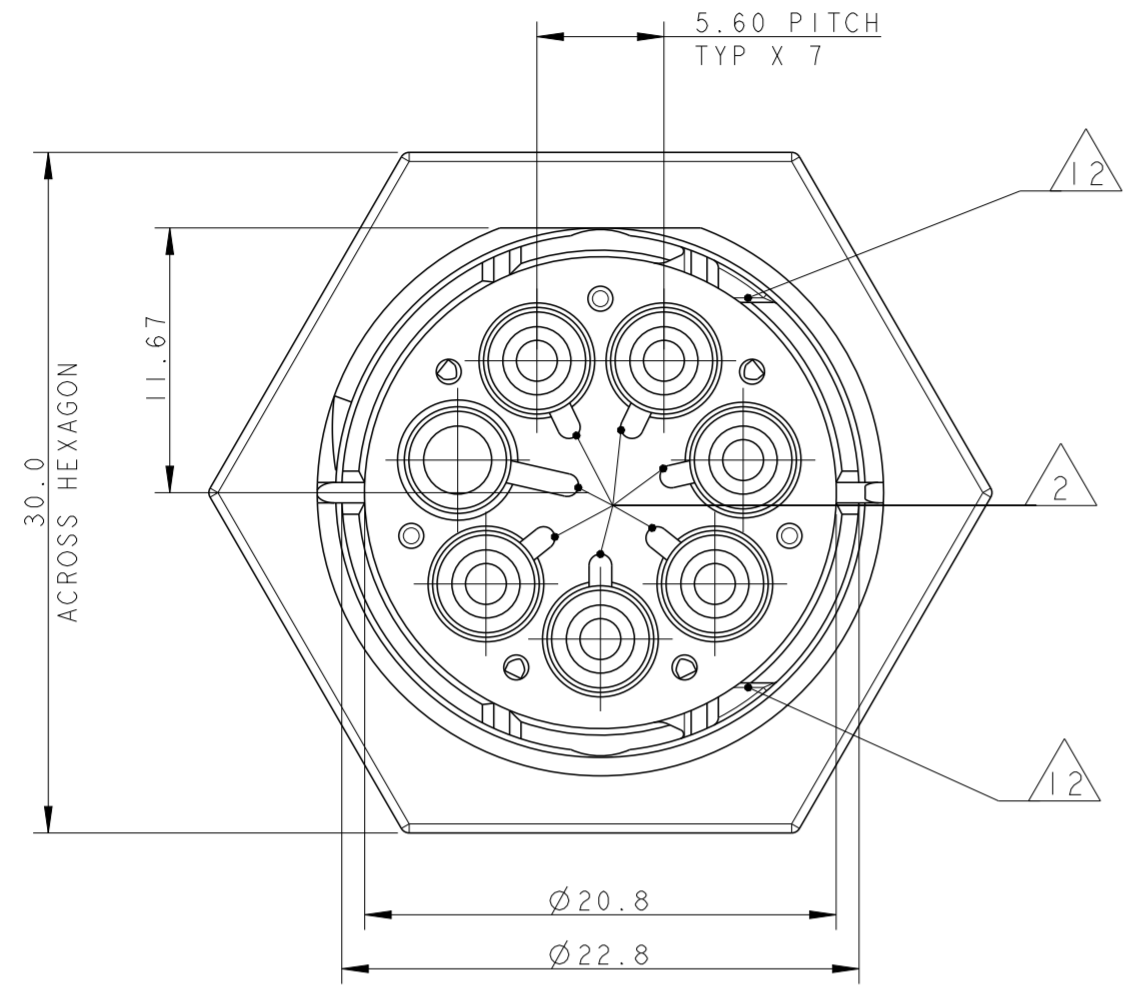
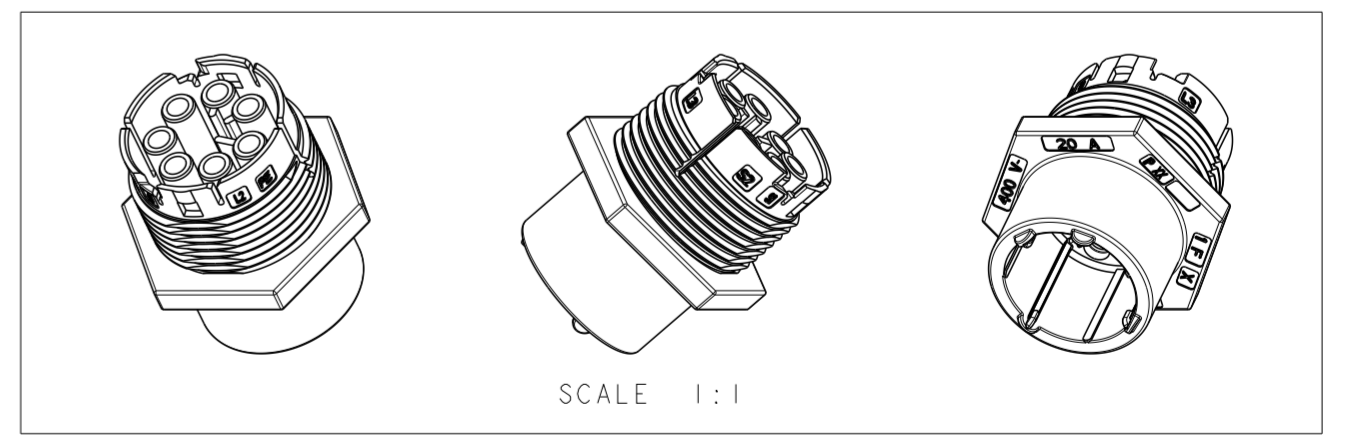
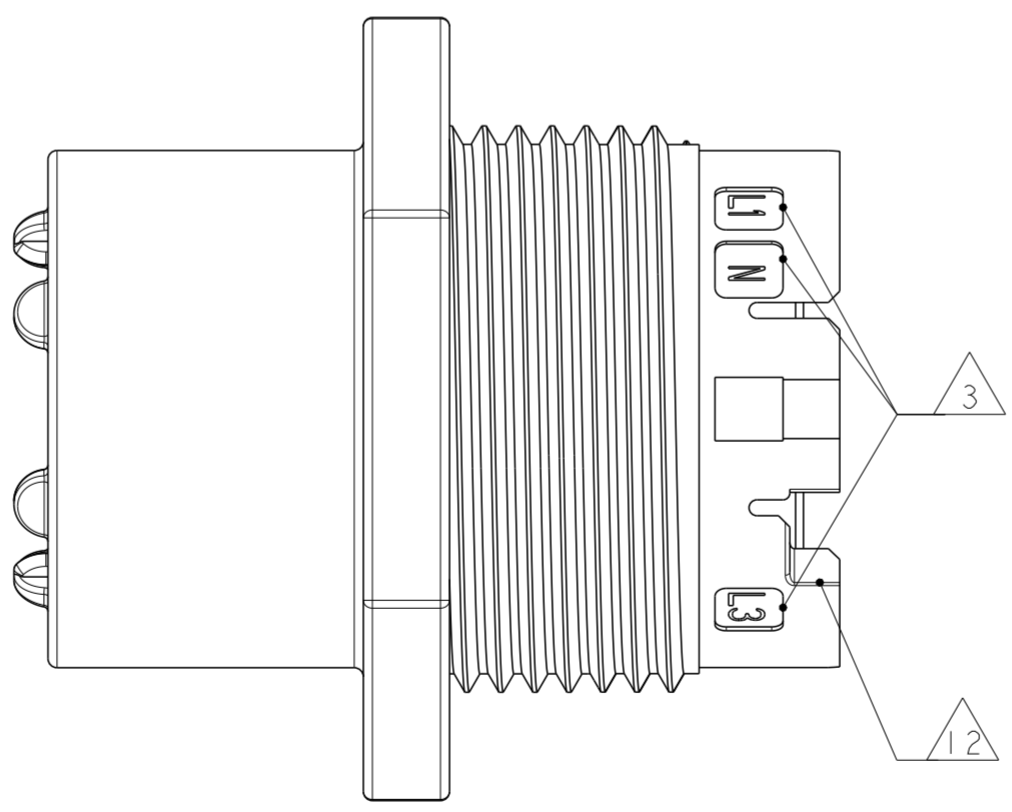
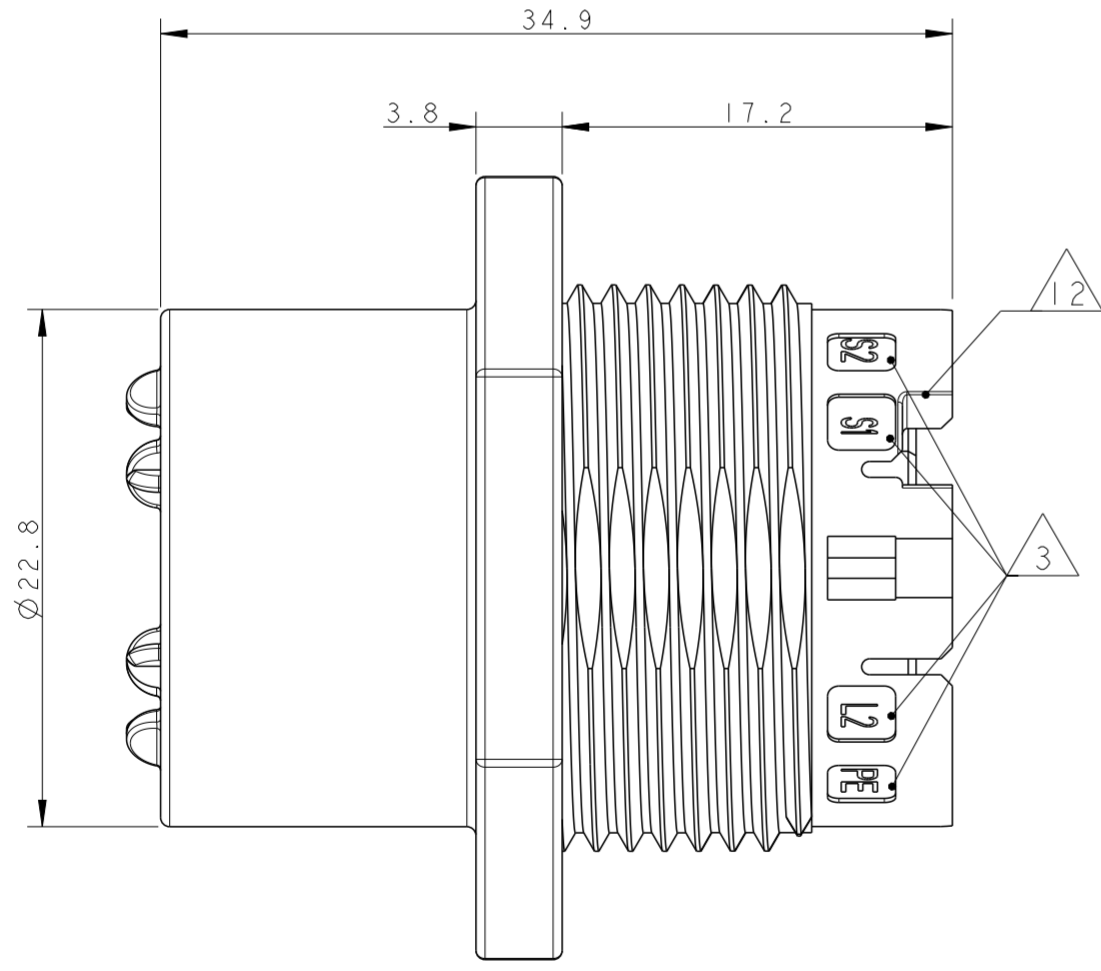



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	

TABLE 1

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		

4

3

2

1

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

11.67 ± 0.20
Ø25.0

1.5 - 4.0
13.2 REF
7.0 REF

PANEL/WALL
SUGGESTED LAYOUT

Ø25.00 ± 0.20
11.80 ± 0.20

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 A200779	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-293773	
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO -	
NOTE 1		Customer Drawing		RESTRICTED TO -
		SCALE 3:1		SHEET 3 OF 3
				REV B

1471-9 (3/11)

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