

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL
B		REVISED AS PER ECR-16-000859	08MAR2016	RS	JL

30.0
ACROSS HEXAGON
FLATS

20.8

Ø12.9

3

NOTES:

- MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
- CIRCUIT I.D.
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

4

11.0

17.2

3.8

13.9

4

L3 S2 S1 L2 PE

STE

2213263-A

400 V

E	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-5
D	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-4
C	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-3
B	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-2
A	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-1
POLARIZATION KEYING		PART NUMBER
DESCRIPTION		

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
mm		0 PLC	±	DWN	J. SHAFFER	12NOV2013	TE Connectivity
		1 PLC	±0.2	CHK	M. LUKSIC	12NOV2013	
		2 PLC	±0.13	APVD	M. LUKSIC	12NOV2013	
		3 PLC	±	PRODUCT SPEC			
		4 PLC	±	APPLICATION SPEC			
		ANGLES	±				
		FINISH	±				
MATERIAL	NOTE 1		-	WEIGHT			
			-				

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	-	G-2213263	-

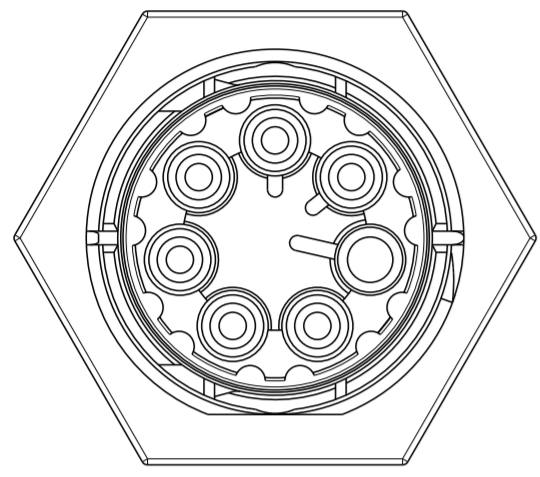
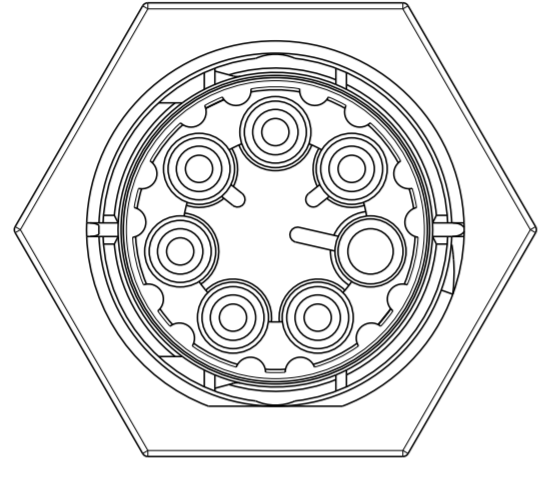
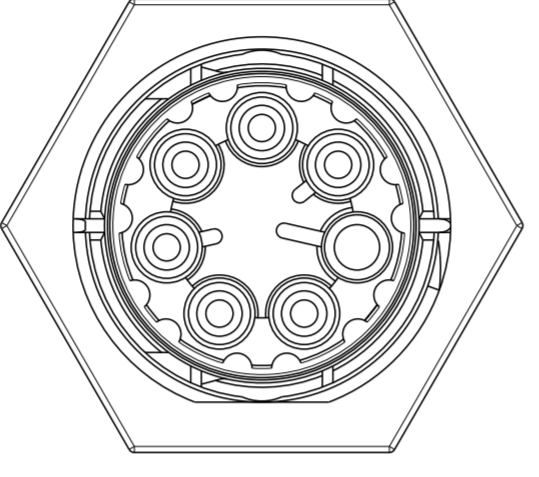
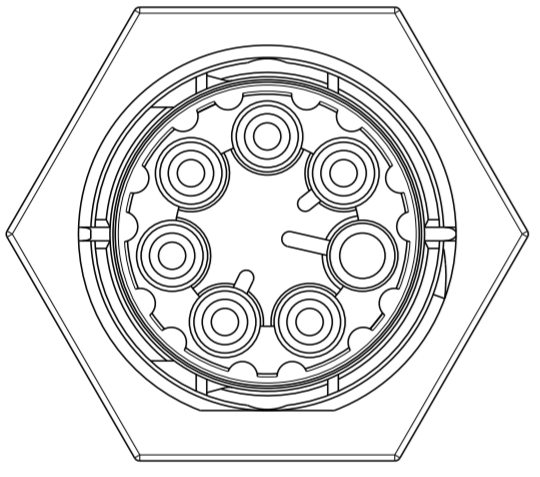
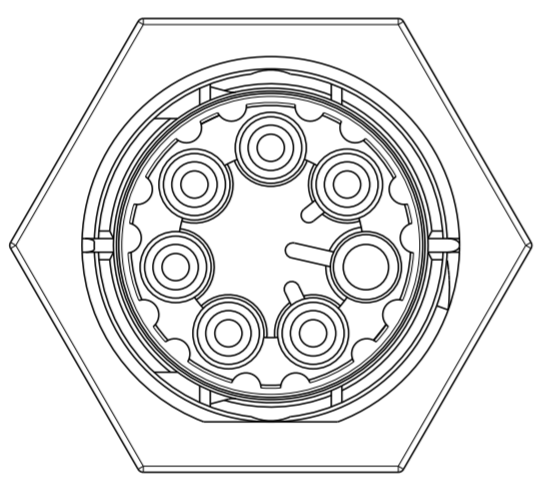
CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B

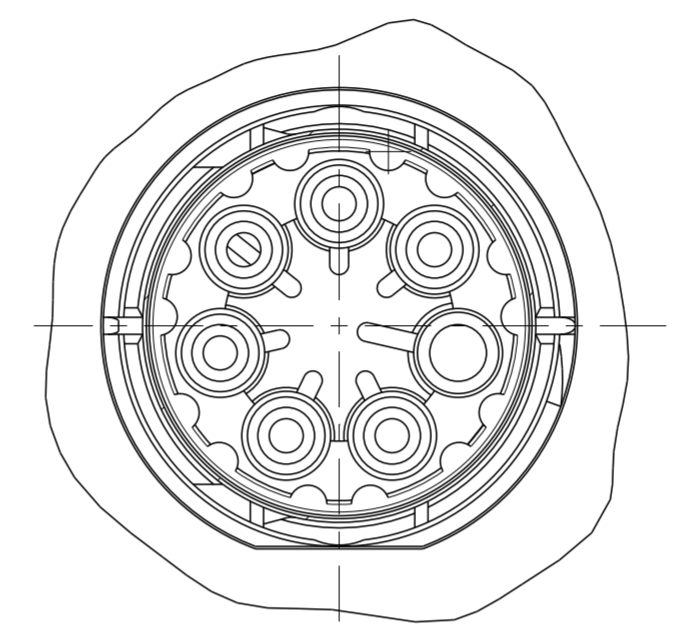
1471-9 (3/13)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

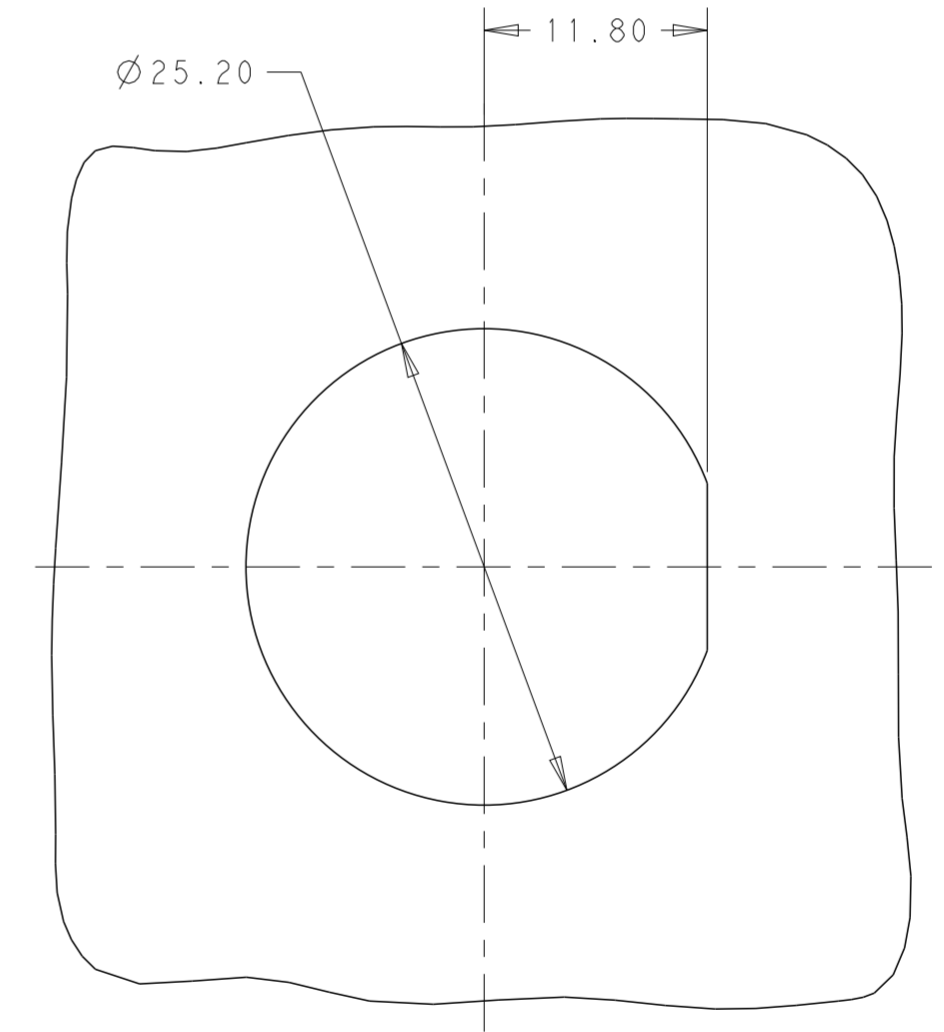
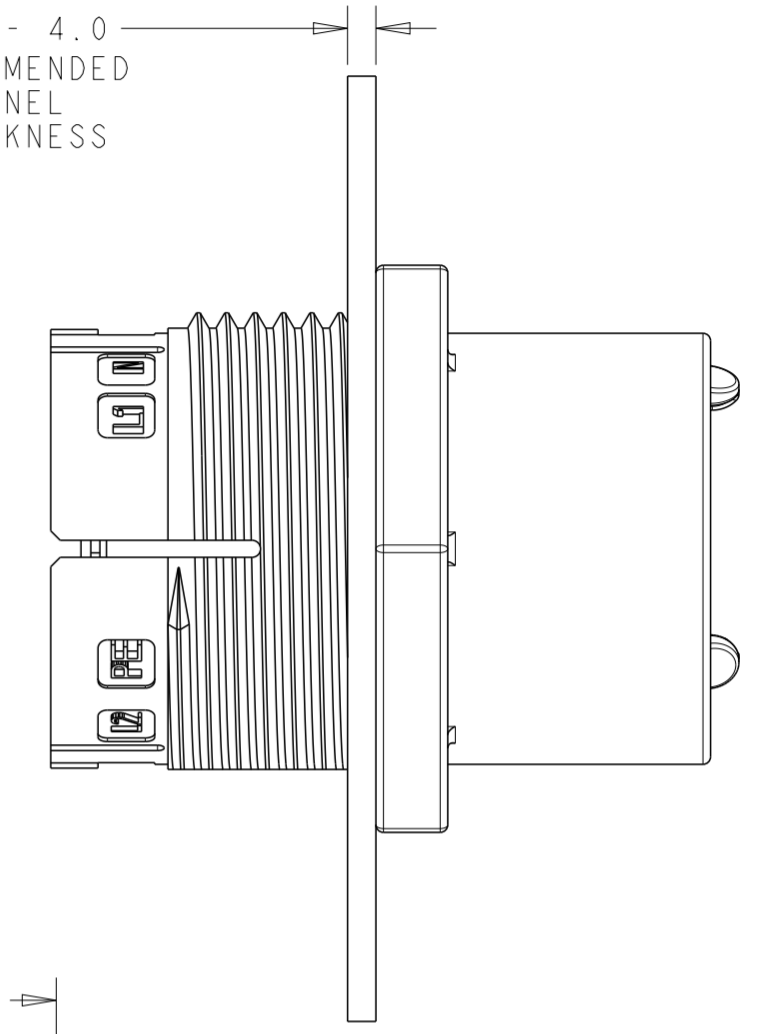
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

POLARIZATION TYPES

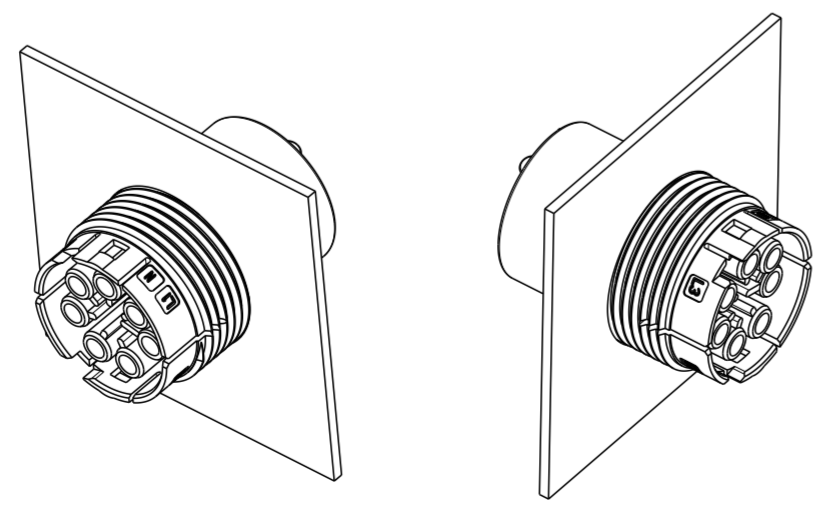
POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PN: 2213263-1	PN: 2213263-2	PN: 2213263-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213263-4	PN: 2213263-5	




1.5 - 4.0
RECOMMENDED
PANEL
THICKNESS



RECOMMENDED
PANEL CUTOUT
SCALE 5:2



3D VIEWS
FOR REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 12NOV2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 12NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 12NOV2013	NAME PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M, 7 POLE	
0 PLC ±	±0.2	PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
1 PLC ±	±0.13	APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213263	RESTRICTED TO -
2 PLC ±	±	WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
3 PLC ±	±	CUSTOMER DRAWING	REV B	
4 PLC ±	±			
ANGLES	±			
FINISH	-			
NOTE 1	-			

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