

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	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:

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

4

11.0

17.2

3.8

13.9

4

STE

2213263-A

400 V

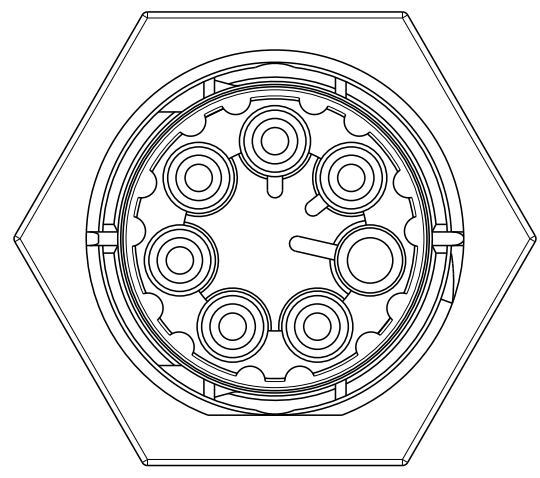
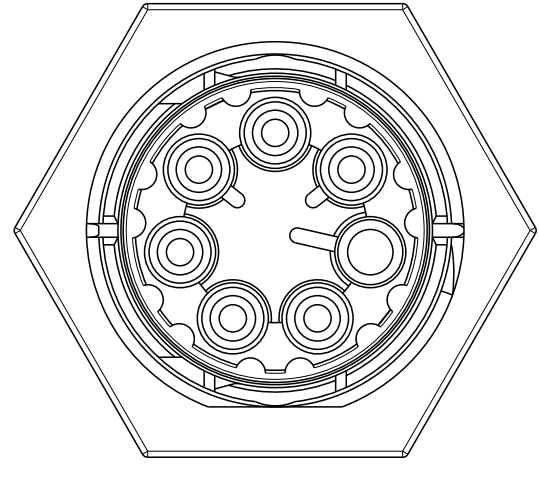
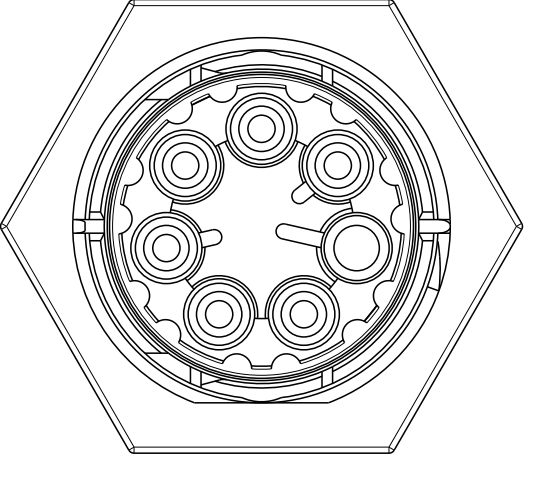
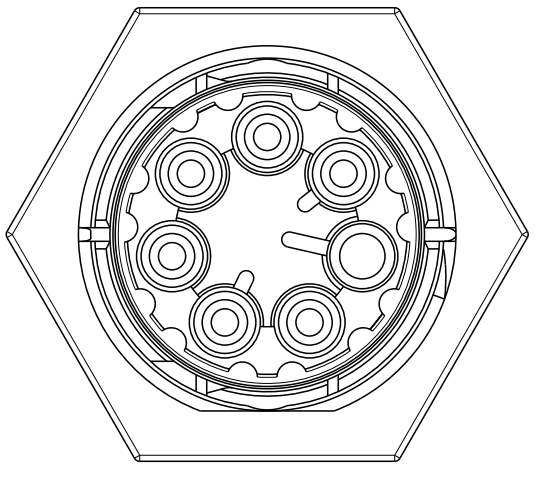
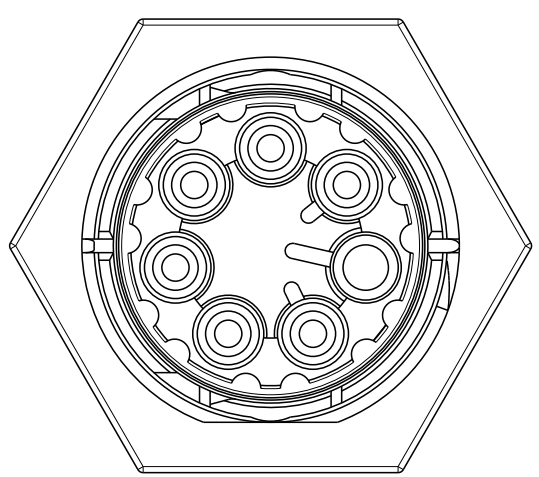
POLARIZATION KEYING	DESCRIPTION	PART NUMBER
E	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-5
D	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-4
C	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-3
B	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-2
A	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 7 POLE	2213263-1

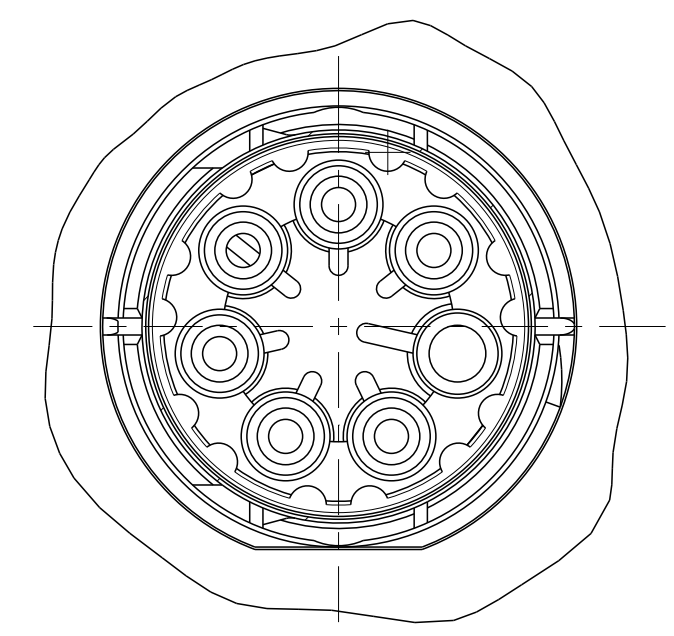
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 12NOV2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 12NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 12NOV2013	NAME PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M, 7 POLE	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE A2	
1 PLC	±0.2	108-133014	CAGE CODE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

1471-9 (3/13)

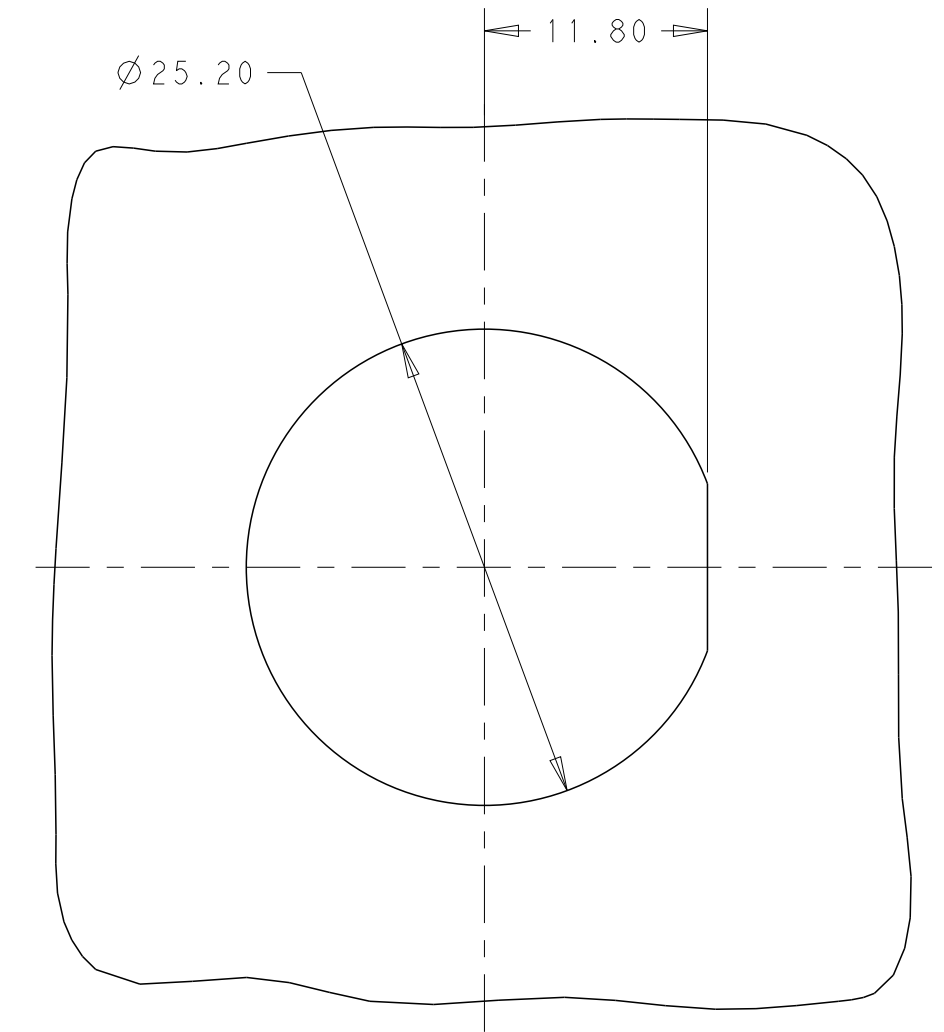
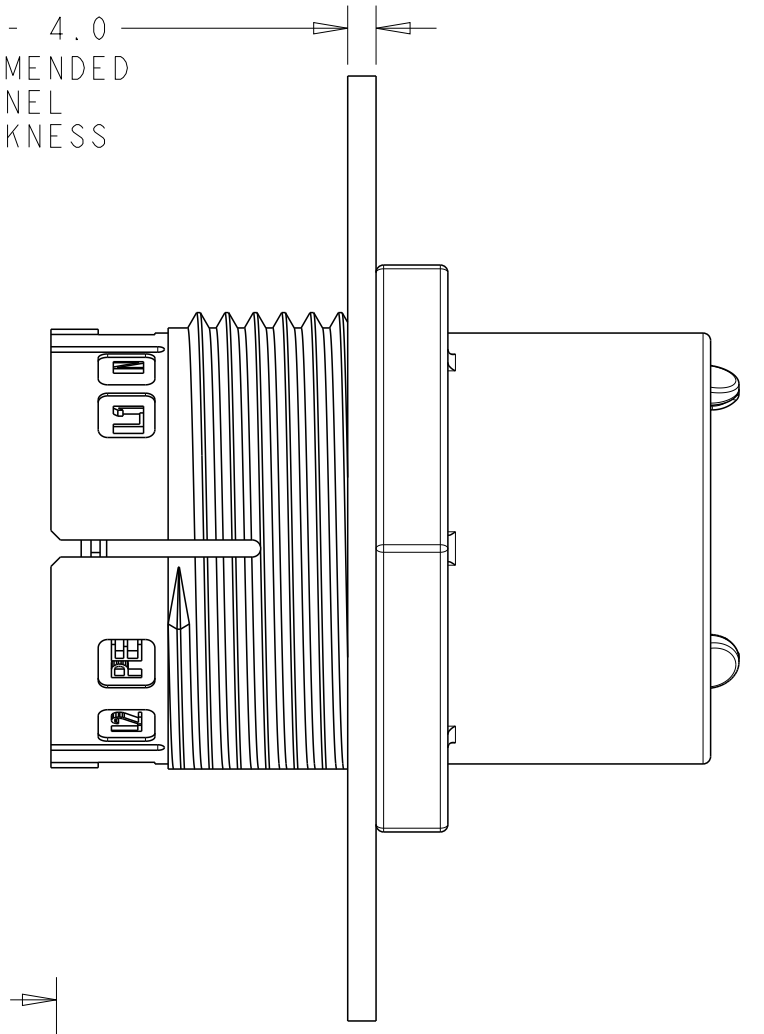
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

POLARIZATION TYPES

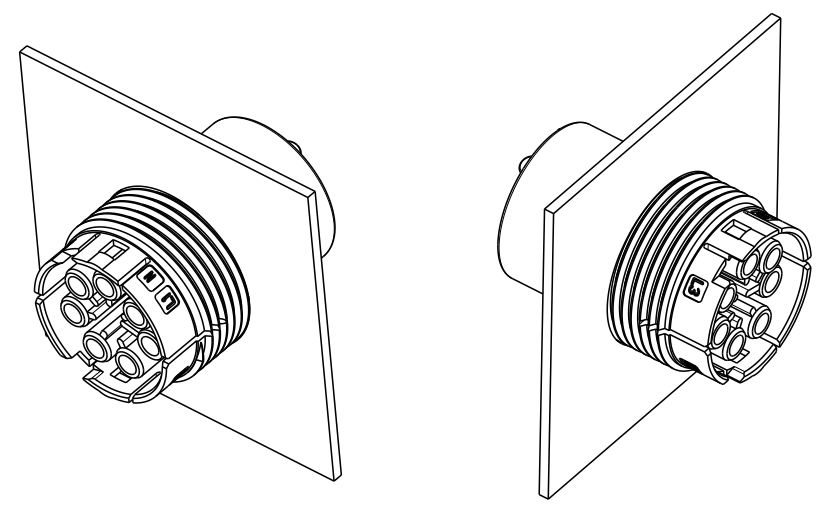
POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PN: 2213263-1	PN: 2213263-2	PN: 2213263-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213263-4	PN: 2213263-5	




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 -	-			



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.