

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

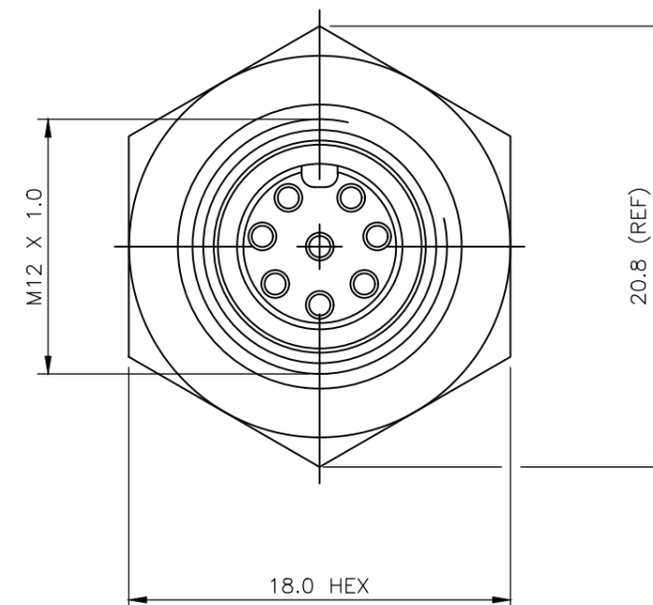
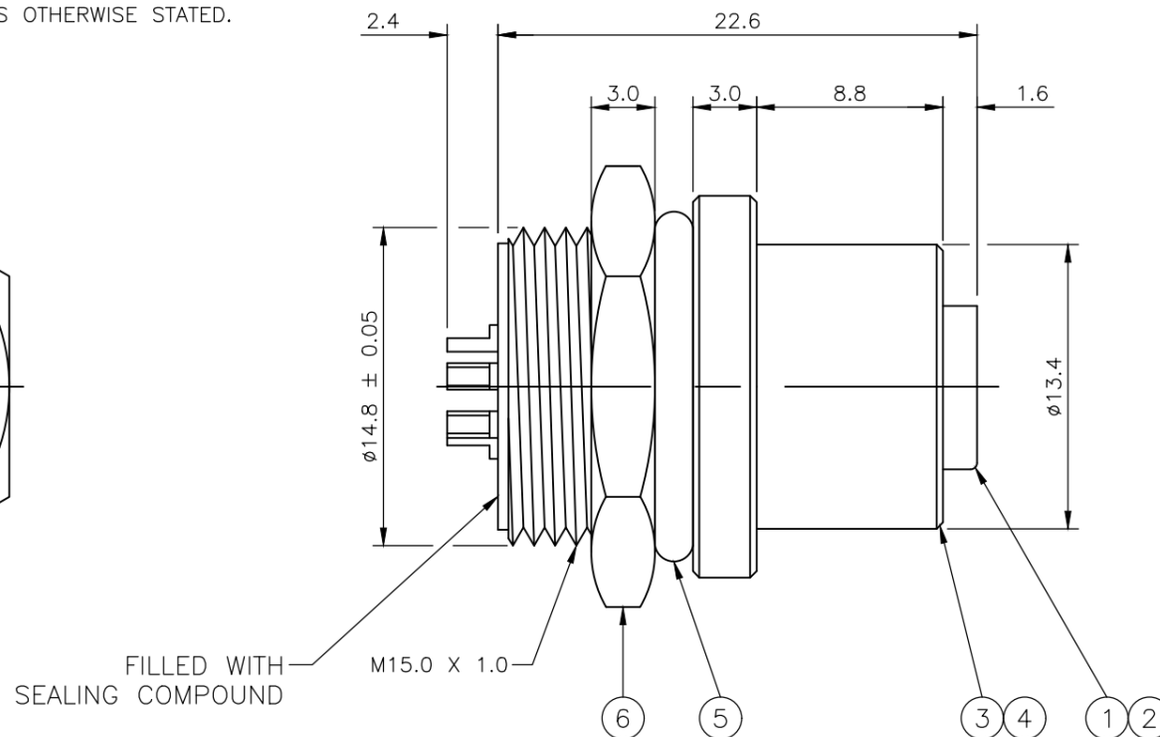
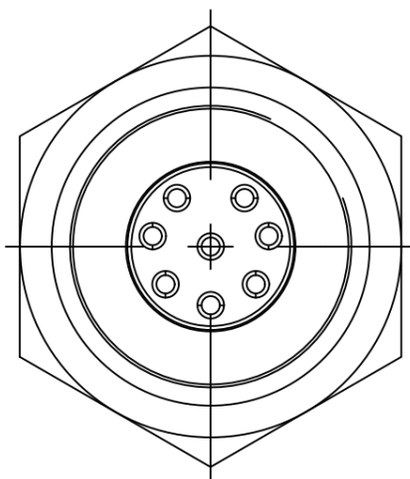
© COPYRIGHT - SOLDER STRAIGHT REAR(CIRCULAR) MOUNTING ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		A1	REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR
			B	ECR-18-004497, Obsolete P/N	05APR18	TF	CW

NOTES:

- ELECTRICAL DATA: CONTACT RESISTANCE: 10 mOhm MAX
INSULATION RESISTANCE: 100 MOhm MIN at 500VDC
CURRENT RATING: 5 AMPS (FOR 3, 4 AND 5 POSITIONS) AND 2 AMPS (FOR 8 POSITION ONLY)
BREAKDOWN VOLTAGE: 500 VAC MIN PER MINUTE
- ENVIRONMENTAL: OPERATING TEMPERATURE: -25°C TO +90°C
SEALING REQUIREMENTS: IP67
- PROD SPEC: 108-3641
- PACKAGING: 107-3334
- FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE.
- ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED.

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOUR	QUANTITY / ITEM			
				-1	-2	-3	-4
1	CONNECTOR HOUSING	GF NYLON	BLACK	1	1	1	1
2	SOCKET CONTACT	BRASS	0.15µm GOLD OVER NICKEL	3	4	5	8
3	CONNECTOR BODY	BRASS	NICKEL PLATED	1	1	1	1
4	'O' RING	VITON	GREEN	1	1	1	1
5	'O' RING	EPDM	BLACK	1	1	1	1
6	SCREW NUT	BRASS	2.5µm NICKEL PLATED	1	1	1	1



	M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR (CIRCULAR) MOUNTING	8	1838415-4
Obsolete	M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR (CIRCULAR) MOUNTING	5	1838415-3
Obsolete	M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR (CIRCULAR) MOUNTING	4	1838415-2
Obsolete	M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR (CIRCULAR) MOUNTING	3	1838415-1
	DESCRIPTION	NO. OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	A.Morey	09MAR06	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	F.Wheeler-King	12APR06			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.Wheeler-King	12APR06	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR(CIRCULAR) MOUNTING			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE			
2 PLC ± -		WEIGHT		A300779		DRAWING NO	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		C-1838415		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SCALE		NTS		SHEET	
ANGLES ± -		SCALE		NTS		1 OF 2	
FINISH		SCALE		NTS		REV	
-		SCALE		NTS		B	

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

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

D

1838415-1

1838415-2

1838415-3

1838415-4

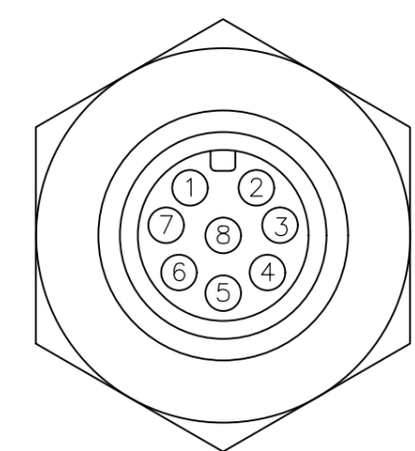
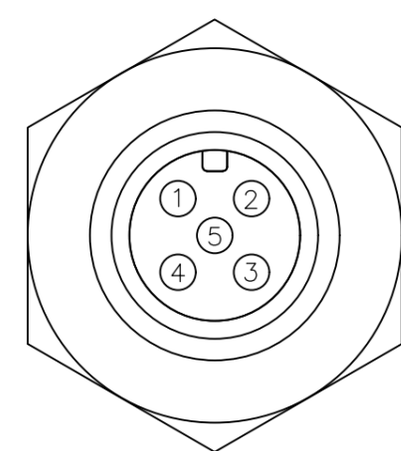
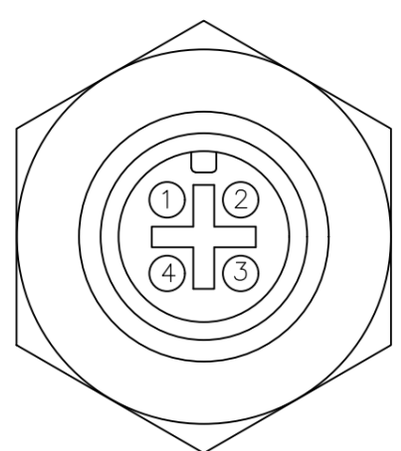
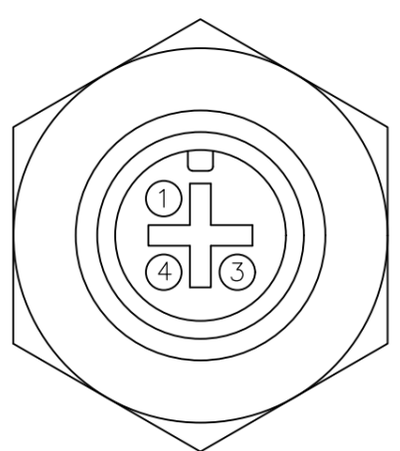
D

PIN ASSIGNMENTS
FRONT VIEW

PIN ASSIGNMENTS
FRONT VIEW

PIN ASSIGNMENTS
FRONT VIEW

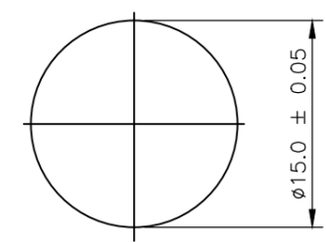
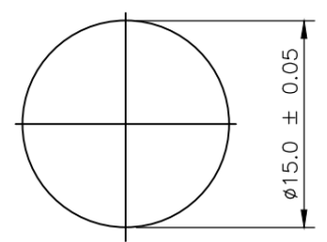
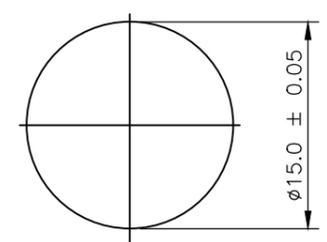
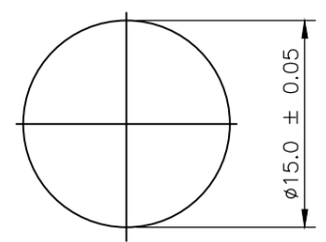
PIN ASSIGNMENTS
FRONT VIEW



C

C

RECOMMENDED PANEL CUT-OUT
(MAX PANEL THICKNESS 4.4mm)



B

B

A

A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	A.Morey	09MAR06
CHK	F.Wheeler-King	12APR06
APVD	F.Wheeler-King	12APR06
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity			
NAME M12 METAL FEMALE PANEL MOUNT CONNECTOR, SOLDER, STRAIGHT, REAR (CIRCULAR) MOUNTING			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1838415	-
SCALE NTS		SHEET 2 of 2	REV B



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.