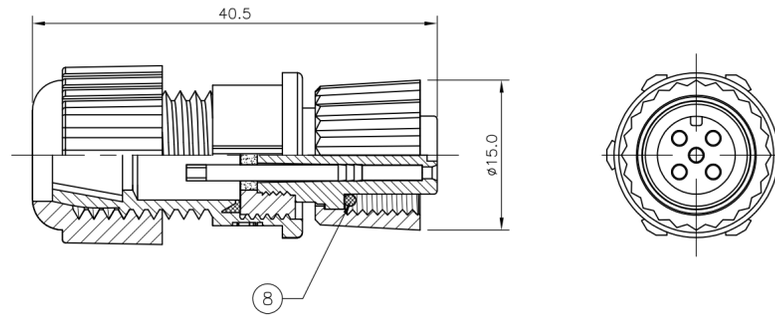
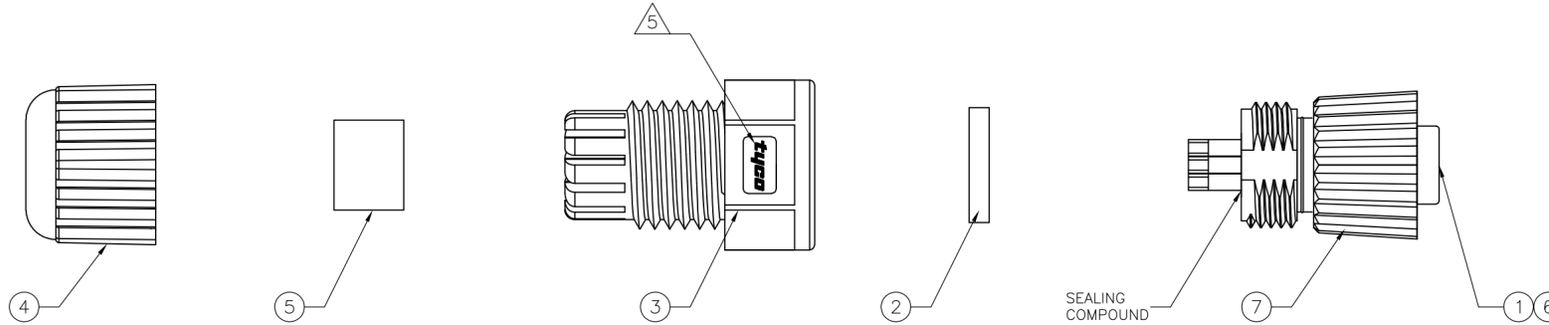


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

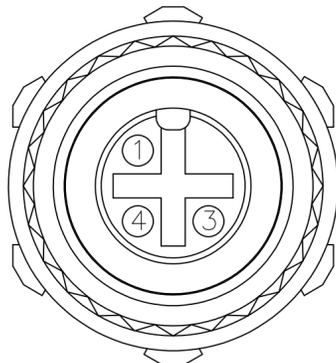
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B			B1 REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR

- 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 POSITIONS)  
 BREAKDOWN VOLTAGE: 500 VAC MIN PER MINUTE
  - ENVIRONMENTAL:** OPERATING TEMPERATURE: -25°C TO +90°C  
 SEALING REQUIREMENTS: IP67
  - PACKAGING:** 107-3334
  - SEAL FOR CABLE OD:  $\phi$ 4.5mm -  $\phi$ 6.5mm
  - FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE.
  - ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED.

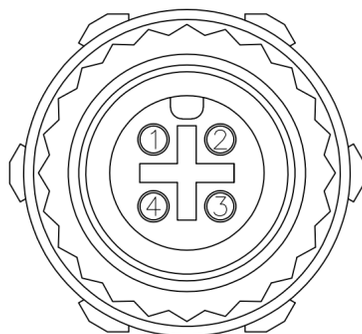
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOUR	QUANTITY / ITEM		
				-1	-2	-3
1	CONNECTOR HOUSING	GF NYLON	BLACK	1	1	1
2	GASKET	SILICONE	BLACK	1	1	1
3	CONNECTOR BODY	GF NYLON	BLACK	1	1	1
4	SEALING NUT	GF NYLON	BLACK	1	1	1
5	SEAL	EPDM	BLACK	1	1	1
6	SOCKET CONTACT	BRASS	0.15 $\mu$ m GOLD OVER NICKEL	3	4	5
7	SCREW NUT	GF NYLON	BLACK	1	1	1
8	'O' RING	VITON	GREEN	1	1	1



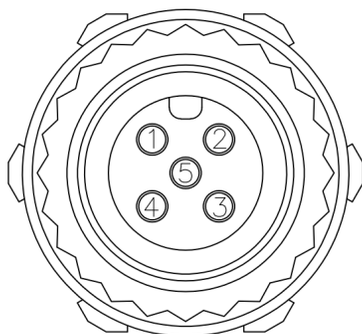
1838276-1  
PIN ASSIGNMENTS  
FRONT VIEW



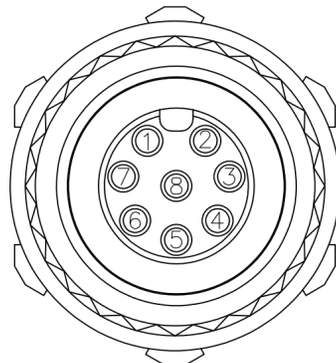
1838276-2  
PIN ASSIGNMENTS  
FRONT VIEW



1838276-3  
PIN ASSIGNMENTS  
FRONT VIEW



1838276-4  
PIN ASSIGNMENTS  
FRONT VIEW



M12 PLASTIC FIELD SERVICEABLE CONNECTOR, FEMALE SOCKET, SOLDER TYPE	8	1838276-4
M12 PLASTIC FIELD SERVICEABLE CONNECTOR, FEMALE SOCKET, SOLDER TYPE	5	1838276-3
M12 PLASTIC FIELD SERVICEABLE CONNECTOR, FEMALE SOCKET, SOLDER TYPE	4	1838276-2
M12 PLASTIC FIELD SERVICEABLE CONNECTOR, FEMALE SOCKET, SOLDER TYPE	3	1838276-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	A.Morey	14MAR06		TE Connectivity																							
DIMENSIONS: mm		CHK	F.Wheeler-King	12APR06		NAME																							
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APVD	F.Wheeler-King	12APR06		M12 PLASTIC FIELD SERVICEABLE CONNECTOR, FEMALE SOCKET, SOLDER TYPE																							
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	±	-	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC	±	-																											
1 PLC	±	-																											
2 PLC	±	-																											
3 PLC	±	-																											
4 PLC	±	-																											
ANGLES	±	-																											
FINISH	±	-																											
MATERIAL	-	WEIGHT	-	A2	00779	C=1838276	-																						
CUSTOMER DRAWING				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1	REV	B1																				



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.