

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-16-002417	17FEB2016	AP	AP

NOTES:

1 EACH ITEM AND ASSEMBLY MUST COMPLY WITH EUROPEAN REDUCTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS) REGULATION. UNDER DIRECTIVE 2011/65/EU.

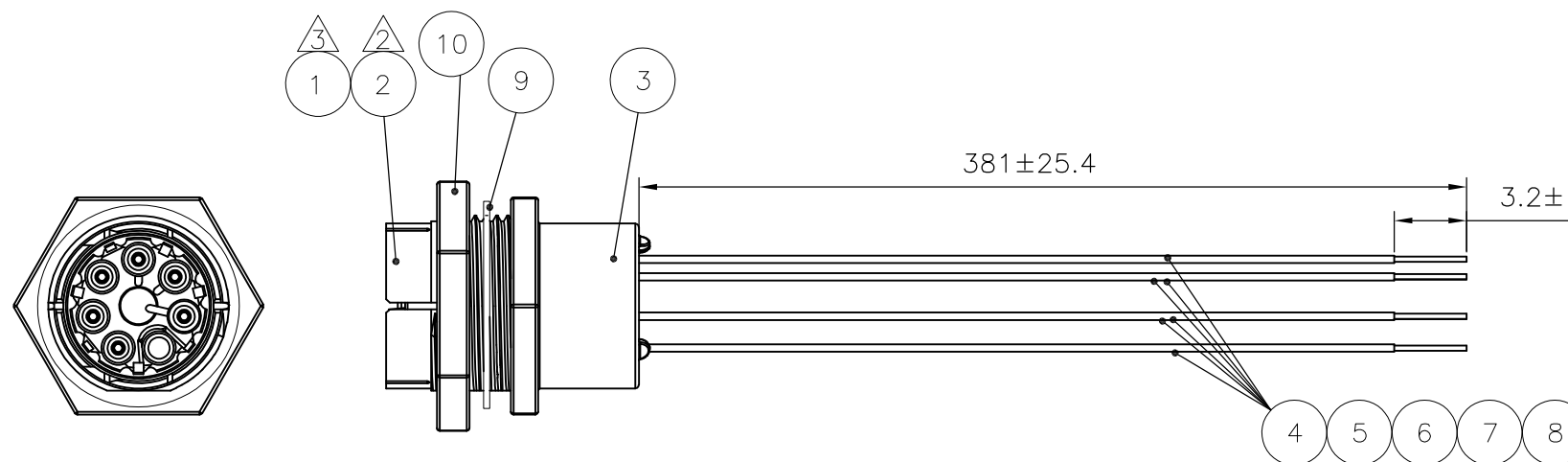
2 DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY

3 IDENTIFY POSITION PE, LOADING POSITIONER PE TO SOCKET PE

4 PE CONTACT CIRCUIT IDENTIFIED BY EXTENDED LENGTH POLARIZED "KEY"

5 ELECTRICAL TEST:  
100% OPEN SHORT&MISS WIRE TEST  
CONTACT RESISTANCE: 2 OHM MAX

TE P/N  
2829497-1



WIRE DIAGRAM

P1	COLOR
N	WHITE
L1	BLACK
PE	GREEN
L2 (NO PIN)	
S1	ORANGE
S2	BLUE
L3 (NO PIN)	

1	PC	PANEL NUT	10
1	PC	PANEL GASKET, SEALED NECTOR M	9
AR	M	WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 ORANGE	8
AR	M	WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 BLUE	7
AR	M	WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 GREEN	6
AR	M	WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 BLACK	5
AR	M	WIRE, ELEC, 18 AWG, UL STYLE 1316/1452 WHITE	4
1	PC	SOCKET HOUSING, PANEL, 7P, A CODE SEALED	3
5	PC	SCKT, NECTOR-M, AWG16-AWG18	2
1	PC	CONN, NECTOR-M, POSITIONER, 7P	1
QTY	UoM	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.BURZYŃSKI 15JUN2015	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D.E.MCCLURE 15JUN2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.V.ZANDVOORT 15JUN2015	NAME PIGTAIL 5 POS BULKHEAD SOCKET STD UL CABLE SEALED	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	0	A300779
3 PLC ± -		MATERIAL	C=2829497	
4 PLC ± -		FINISH	RESTRICTED TO	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE		NTS
FINISH		SHEET		1 OF 1
		REV		A1



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.