

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

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.

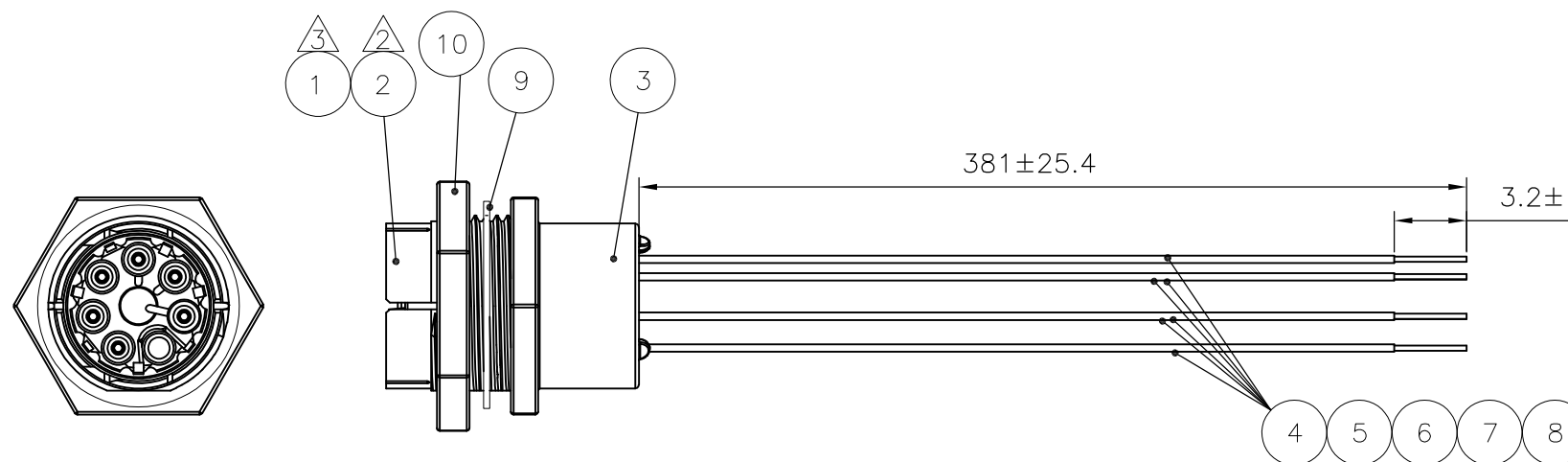
2 DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY

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	STE 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	RESTRICTED TO	
3 PLC ± -		0	A3	00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	C=	2829497
ANGLES ± -		SCALE	SHEET	REV
FINISH		NTS	1 OF 1	A1

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