

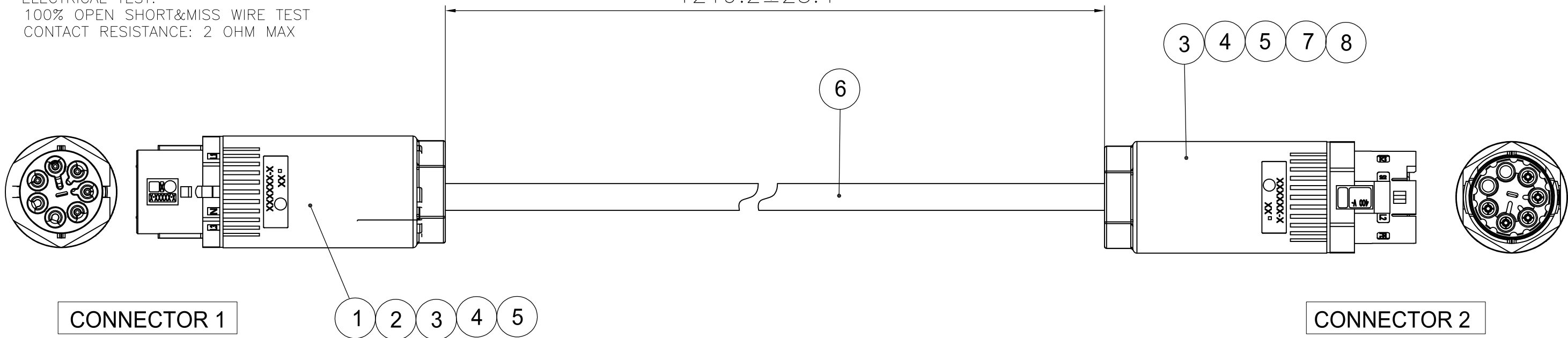
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		INITIAL RELEASE	25MAY2015	TB	AVZ

- NOTES:
- EACH ITEM AND ASSEMBLY MUST COMPLY WITH EUROPEAN REDUCTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS) REGULATION. UNDER DIRECTIVE 2011/65/EU AND HARMONIZED STANDARD EN 50581:2012.
  - DO NOT SOLDER CONTACT, CRIMP ONLY
  - IDENTIFY POSITION PE, LOADING POSITIONER PE TO SOCKET PE
  - PE CONTACT CIRCUIT IDENTIFIED BY EXTENDED LENGTH POLARIZED "KEY"
  - ELECTRICAL TEST:  
 100% OPEN SHORT&MISS WIRE TEST  
 CONTACT RESISTANCE: 2 OHM MAX

TE PN  
 2829488-1

1219.2±25.4



CONNECTOR 1

CONNECTOR 2

WIRE DIAGRAM

CONNECTOR 1	WIRE COLOR	CONNECTOR 2
L1	BROWN	L1
N	BLUE	N
L3		L3
S2	GRAY	S2
S1	BLACK	S1
L2		L2
PE	GREEN/YELLOW	PE

5	PC	14 AWG Socket Contacts	8
1	PC	Socket Housing Assembly 5 POS. A CODING	7
AR	M	Cable, H07RN-F, 14/5 Black, 13.3-17.0mm OD (Mueller 4101405)	6
2	PC	Cable Ring Nut 14-17mm OD	5
2	PC	Cable Clamp/Seal Assembly 14-17mm OD	4
2	PC	Contact/Positioner Assembly	3
5	PC	14 AWG Pin Contacts	2
1	PC	Pin Housing Assembly 5 POS. A CODING	1
-1	UoM	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	T.BURZYŃSKI	25MAY2015	TE Connectivity
CHK	A.V.ZANDVOORT	25MAY2015	
APVD	A.V.ZANDVOORT	25MAY2015	
PRODUCT SPEC	NAME		
APPLICATION SPEC	SEALED 567 POS PIN TO SEALED 567 POS SOCKET STD HARMONIZED CABLE		RESTRICTED TO
WEIGHT	A3 00779 C-2829488		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS
		SHEET	1 OF 1
		REV	A

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± 0,5
	1 PLC ± 0,5
	2 PLC ± 0,5
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 2
MATERIAL	FINISH
-	-

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А