

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

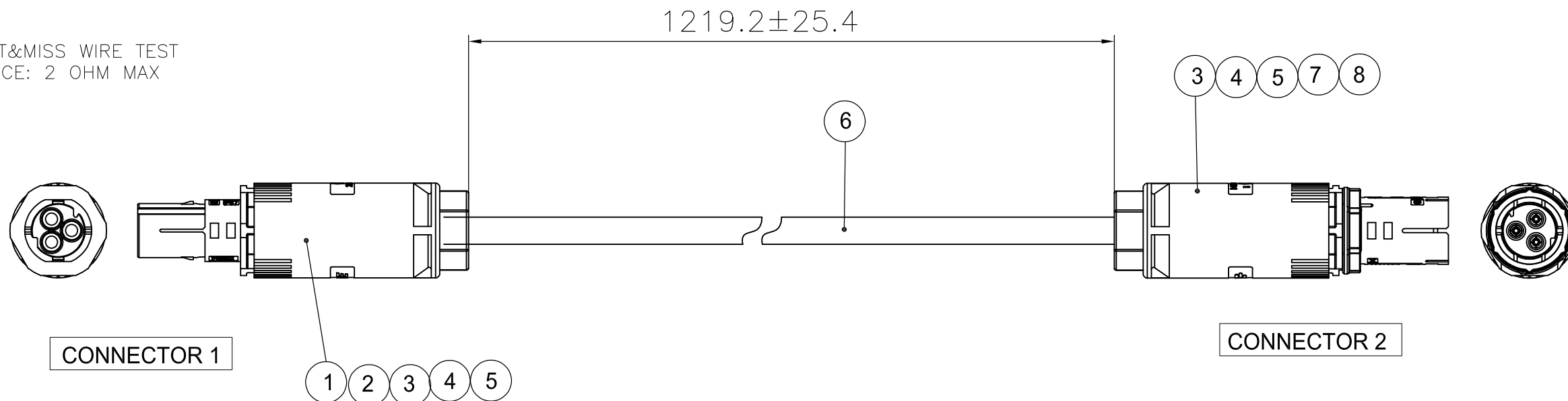
LOC GP DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	INITIAL DRAWING	26AUG2015	DM	DM

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



2829460-1
TE P/N

WIRING SCHEME	
CONNECTOR HOUSING (ITEM 1 and 7)	WIRE
PN/⊥	GREEN/YELLOW
N	BLUE
L	BROWN

QTY	UoM	DESCRIPTION	ITEM
3	PC	Socket Contacts, 2.5mm	8
1	PC	Socket Housing Assembly	7
AR	M	Cable, H07RN-F, 14/3 Black, 10.9-14.0mm OD (Mueller 4101403)	6
2	PC	Cable Ring Nut 11-14mm OD	5
2	PC	Cable Clamp/Seal Assembly 11-14mm OD	4
2	PC	Contact/Positioner Assembly	3
3	PC	Pin Contacts 2.5mm	2
1	PC	Pin Housing Assembly	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.BURZYŃSKI 25MAY2015	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK A.V.ZANDVOORT 25MAY2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.V.ZANDVOORT 25MAY2015	NAME SEALED 3 POS PIN TO SEALED 3 POS SOCKET - STD HARMONIZED	
0 PLC ± 0,5		PRODUCT SPEC -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2829460 RESTRICTED TO -	
1 PLC ± 0,5		APPLICATION SPEC -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B	
2 PLC ± 0,5		WEIGHT -		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± 2°				
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

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

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