

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

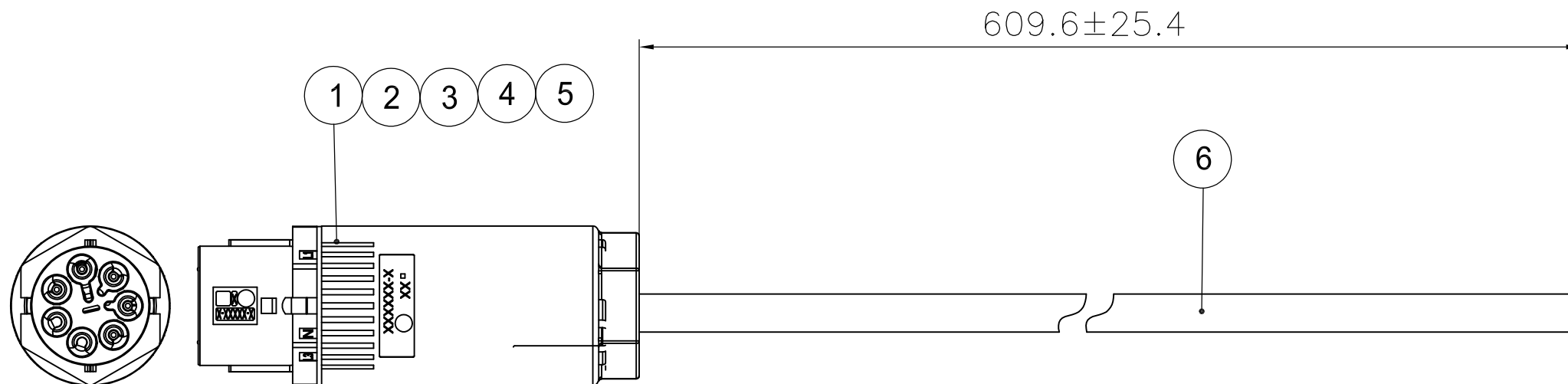
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	25MAY2015	TB	AVZ

TE PN
2829491-1

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



CONNECTOR 1

WIRE DIAGRAM

CONNECTOR 1	WIRE COLOR
L1	BLACK
N	WHITE
L3	
S2	RED
S1	ORANGE
L2	
PE	GREEN

AR	M	DESCRIPTION	ITEM
		14/5, Cable standard UL (SOUTHWIRE: SE00W 14/5C BLACK)	6
1	PC	Cable Ring Nut 14-17mm OD	5
1	PC	Cable Clamp/Seal Assembly 14-17mm OD	4
1	PC	Contact/Positioner Assembly	3
5	PC	14 AWG Pin Contacts	2
1	PC	Pin Housing Assembly 5 POS. A CODING	1
-1	UoM		

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	
0 PLC ± 0,5		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± 0,5		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± 0,5		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
3 PLC ± -		A3 00779 C-2829491		
4 PLC ± -		SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV A		
ANGLES ± 2		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL -		WEIGHT -		
FINISH -				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9