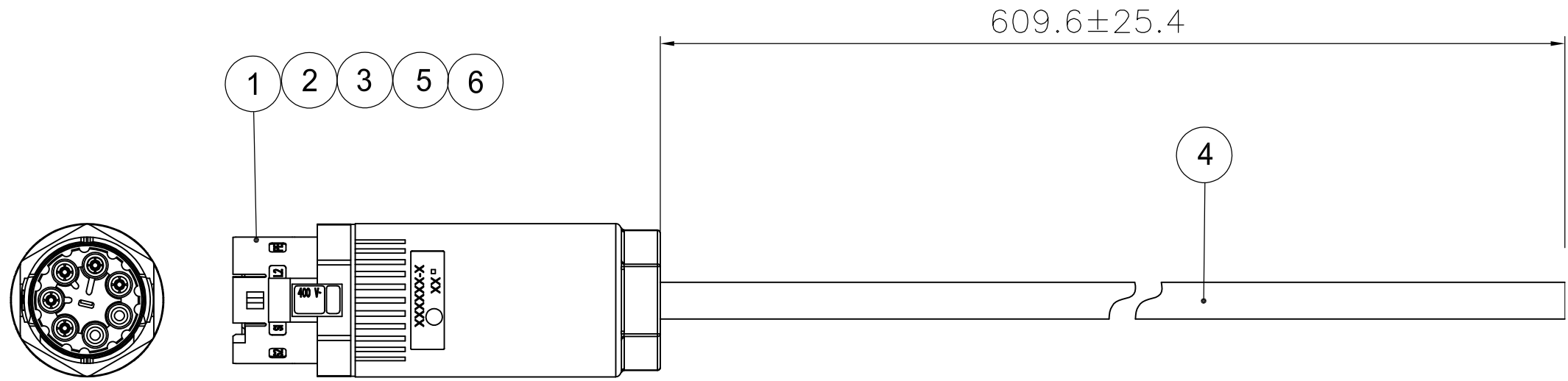


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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.
 - 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
2829493-1


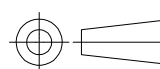


CONNECTOR1

WIRE DIAGRAM

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

5	PC	14 AWG Socket Contacts	6
1	PC	Socket Housing Assembly 5 POS. A CODING	5
AR	M	14/5 Cable standard UL (SOUTHWIRE: SE00W 14/5C BLACK)	6
1	PC	Cable Ring Nut 11-14mm OD	3
1	PC	Cable Clamp/Seal Assembly 11-14mm OD	2
1	PC	Contact/Positioner Assembly	1
-1	UoM	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.BURZYŃSKI 25MAY2015	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK A.V.ZANDVOORT 25MAY2015		
		APVD A.V.ZANDVOORT 25MAY2015	NAME SEALED 567 POS SOCKET - STD UL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ± 0,5		APPLICATION SPEC	-	
1 PLC ± 0,5		WEIGHT	-	
2 PLC ± 0,5		SIZE	A3	
3 PLC ± -		CAGE CODE	00779	
4 PLC ± -		DRAWING NO	C-2829493	
ANGLES ± 2		RESTRICTED TO	-	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SCALE	NTS	
		SHEET	1 OF 1	
		REV	A	

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