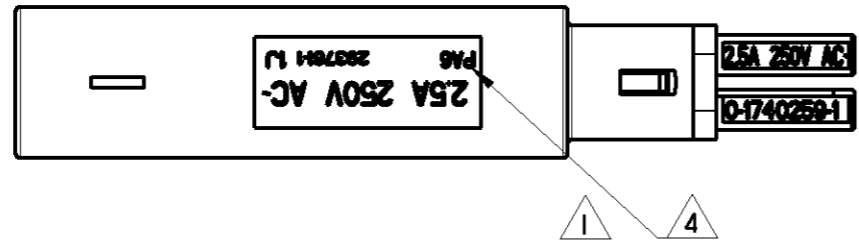
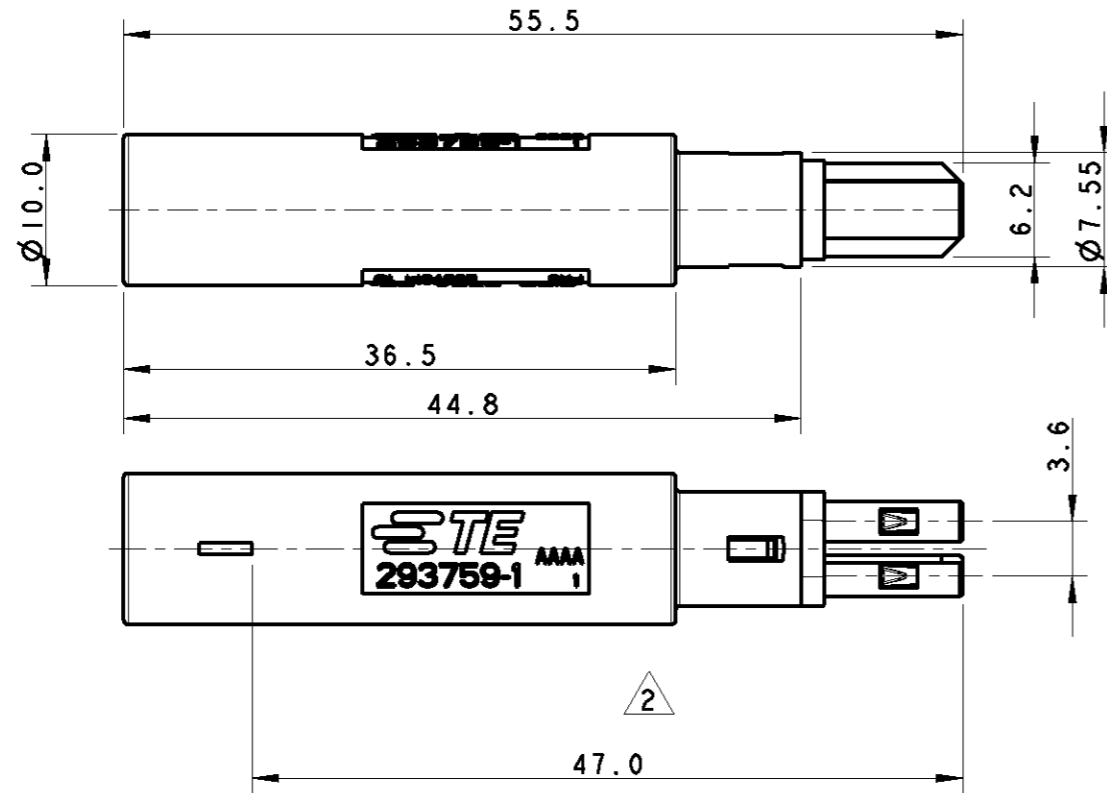
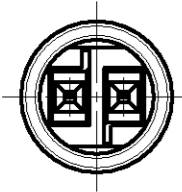


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

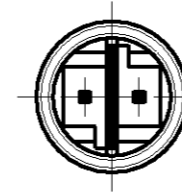
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	FIRST EMISSION	18JAN2011	AV	GT
2	-	REVISED AFTER CUSTOMER CHECK	31JAN2011	AV	GT
3	-	REVISED DIAMETER FROM 7.7 TO 7.55	02FEB2011	AV	GT
A	-	RELEASED FOR PRODUCTION	21OCT2011	AV	GT



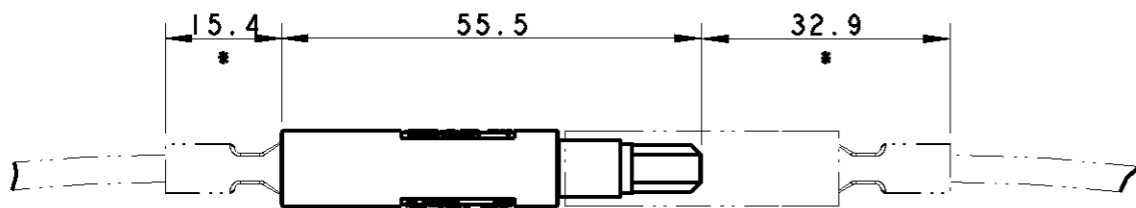
POL. KEY HV-1



POL. KEY HV-1

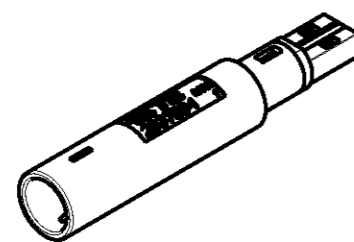


- 1 KEYING DEPENDENT MARKING (SEE TABLE)
- 2 PART MARKING  
-Tyco Electronics Product Identifier  
-Date Code  
-Part number
- 3 MATERIAL:  
HOUSING POLYAMIDE  
CONTACT: BRASS TIN PLATED
- 4 RAW MATERIAL IDENTIFICATION  
PA6
- 5) PACKAGING: N.500 PCS IN PLASTIC BAG  
IN A SHIPPING CARTON BOX



\* MAXIMUM OUTER DIMENSION WITH PLUGGED COUNTERPARTS

	HVI-HVI	HIGH-VOLT 250 Vac	2.5A/250Vac	WHITE	293759-1	A
NOTE	KEYING	REMARKS	MARKING 1	COLOR	P/N	REV.



SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	18JAN2011	Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. 10093 Collegno TO
mm	0 PLC ±0.3	CHK	18JAN2011	
	1 PLC ±0.2	APVD	18JAN2011	
	2 PLC ±	PRODUCT SPEC		
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC		NAME
	4 PLC ±	WEIGHT		BRIDGE MALE HVI/ FEMALE HVI
	ANGLES ±°			
MATERIAL	FINISH			SIZE
				A3
				CAGE CODE
				00779
				DRAWING NO
				C-293759
				RESTRICTED TO
				SCALE
				2:1
				SHEET
				1
				OF
				1
				REV
				A

CUSTOMER DRAWING

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9