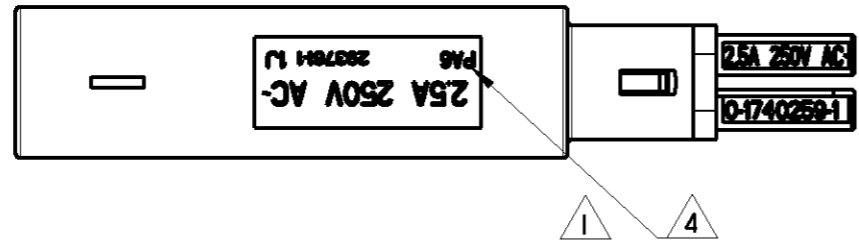
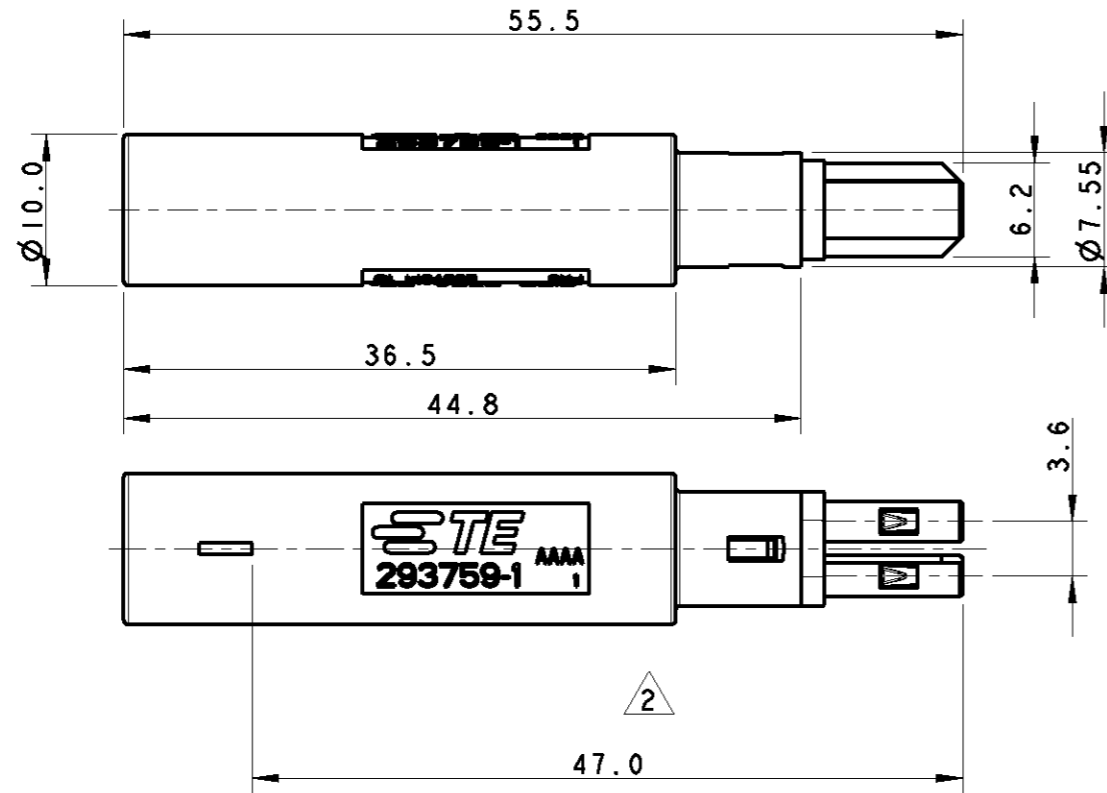
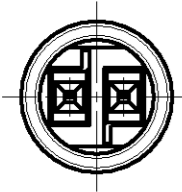


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

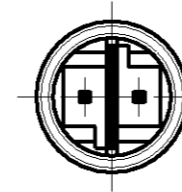
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	FIRST EMISSION	18JAN2011	AV	GT
2	-	REVISED AFTER CUSTOMER CHECK	31JAN2011	AV	GT
3	-	REVISED DIAMETER FROM 7.7 TO 7.55	02FEB2011	AV	GT
A	-	RELEASED FOR PRODUCTION	21OCT2011	AV	GT



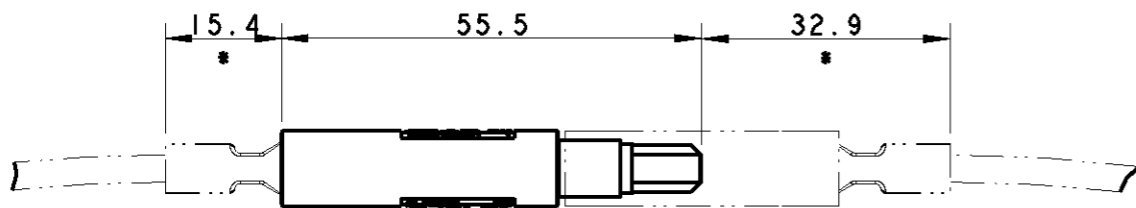
POL. KEY HV-1



POL. KEY HV-1

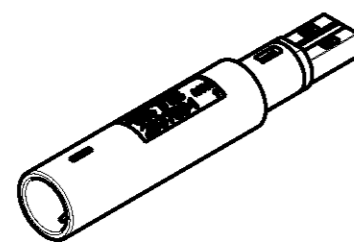


- 1 KEYING DEPENDENT MARKING (SEE TABLE)
- 2 PART MARKING
-Tyco Electronics Product Identifier
-Date Code
-Part number
- 3 MATERIAL:
HOUSING POLYAMIDE
CONTACT: BRASS TIN PLATED
- 4 RAW MATERIAL IDENTIFICATION
PA6
- 5) PACKAGING: N.500 PCS IN PLASTIC BAG
IN A SHIPPING CARTON BOX



* 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 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		NAME
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC		BRIDGE MALE HVI/ FEMALE HVI
	4 PLC ±			SIZE
	ANGLES ±°	WEIGHT		CAGE CODE
MATERIAL	FINISH			DRAWING NO
				A300779C-293759
				RESTRICTED TO
				SCALE
				2:1
				SHEET
				1
				OF
				1
				REV
				A

CUSTOMER DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.