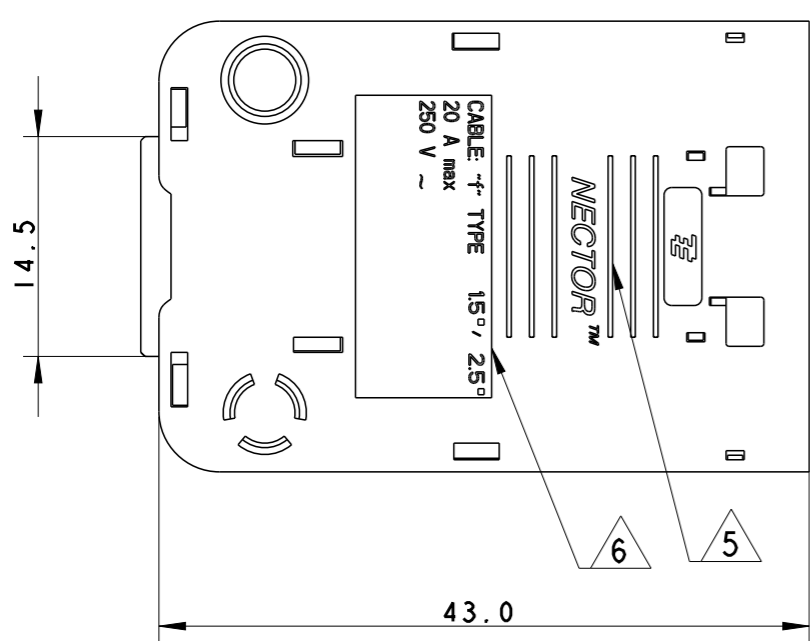
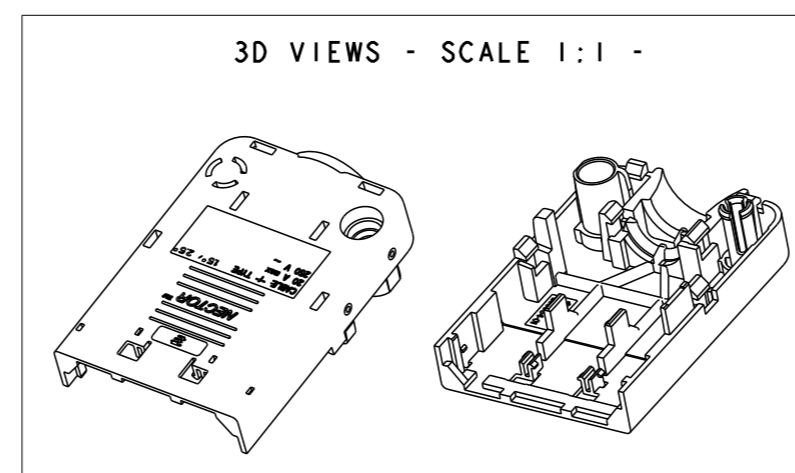
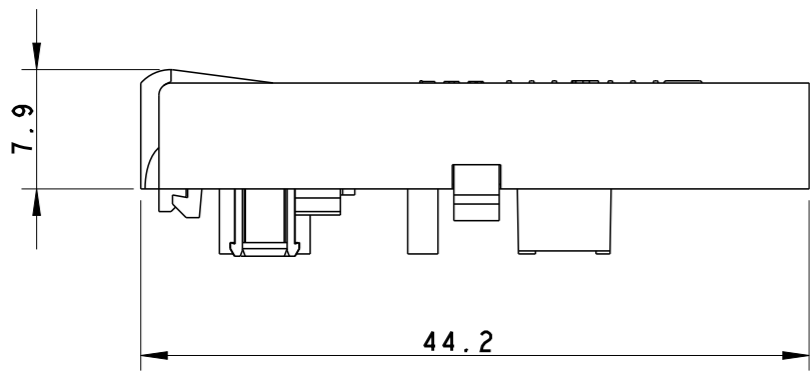
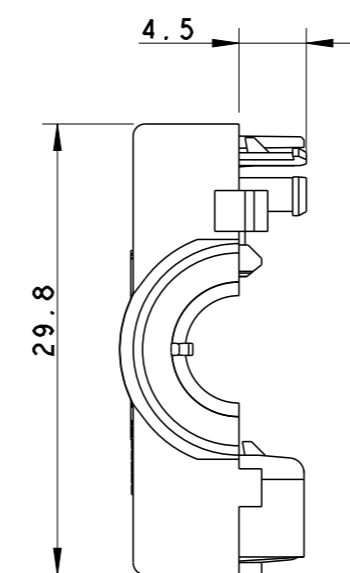
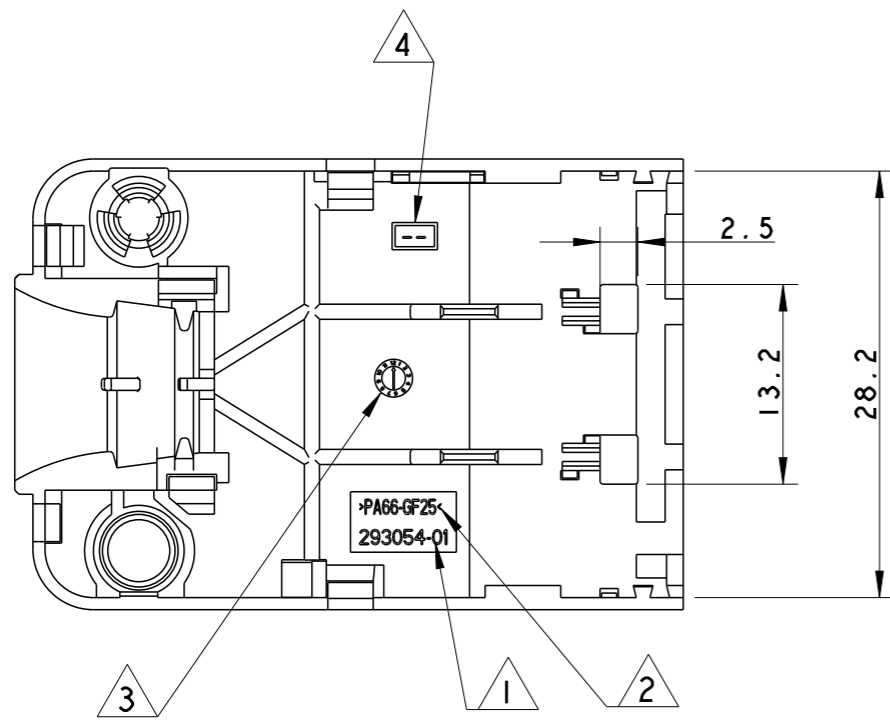


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
1	-	0	-FIRST ISSUE	04MAY2006	UA	GT
		B	ECR-10-021916	25OCT2010	UA	GT



- NOTES:
- 1 TE P/N
 - 2 RAW MAT'L CODE
 - 3 DATE CODE
 - 4 MOULD CAVITY IDENTIFICATION
 - 5 TE NECTOR TRADEMARK
 - 6 WIRE SIZE INDICATION
 - MIN.: 1.5 sqmm
 - MAX.: 2.5 sqmm
- 7) CABLES TO BE USED:
 MIN. INSULATION DIA.: 8.3 mm (WIRE SIZE 1.5sqmm)
 MAX. INSULATION DIA.: 10.2 mm (WIRE SIZE 2.5sqmm)
- 8) PACKAGING ACCORDING TO TYCO SPEC 107-20252
- 9) TO BE USED ON FREE-HANGING VERSION
- SPRING CLAMP VERSION (SEE TE C-DWGS 293046, 293045)
 - SCREW VERSION (SEE TE C-DWGS 293049, 293047)
 - CRIMP VERSION (SEE TE C-DWGS 293052, 293051)
- 10) OPTIONAL SCREWS M3x12 (NOT INCLUDED) ACCORDING TO "UNI9709", OR "UNI 9707", OR "UNI10227", OR "UNI10228"

293054-2	WHITE	B
293054-1	BLACK	B
TYCO P/N	COLOUR	REV.

P/N 293054-1 AS SHOWN

<small>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.</small>		DWN U. AIME 04MAY2006 CHK U. AIME 04MAY2006 APVD G. TURCO 04MAY2006	AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ±0.3 4 PLC ±0.3 ANGLES ±1 FINISH -	NAME TYCO NECTOR* HERMAPHRODITE HALF SHELL FOR 3 POS. CONN.S	PRODUCT SPEC 108-20268 APPLICATION SPEC - WEIGHT -
MATERIAL PA66 GF25 UL 94 V0	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293054	RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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