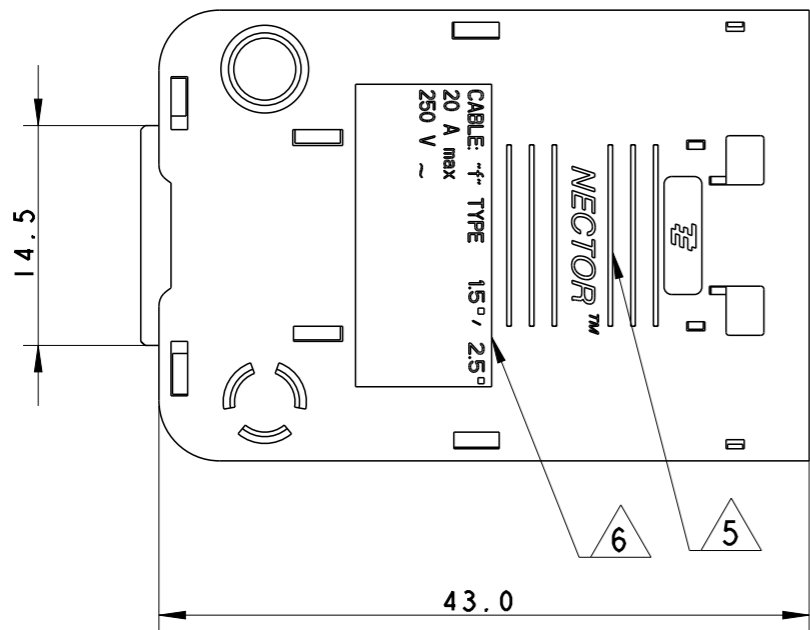
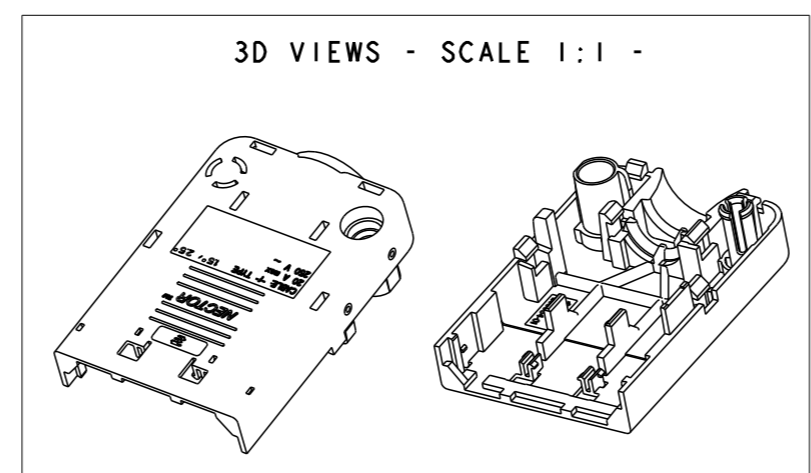
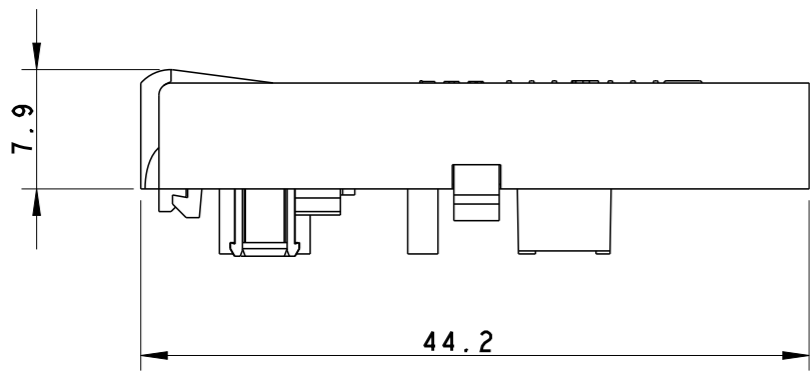
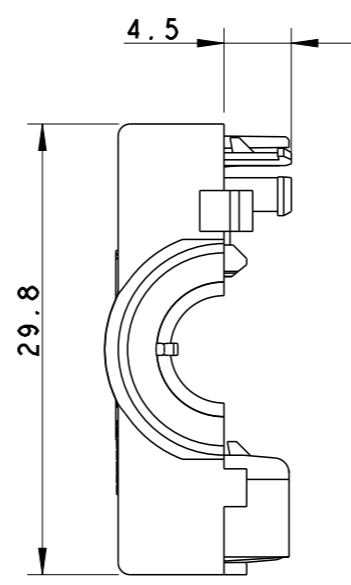
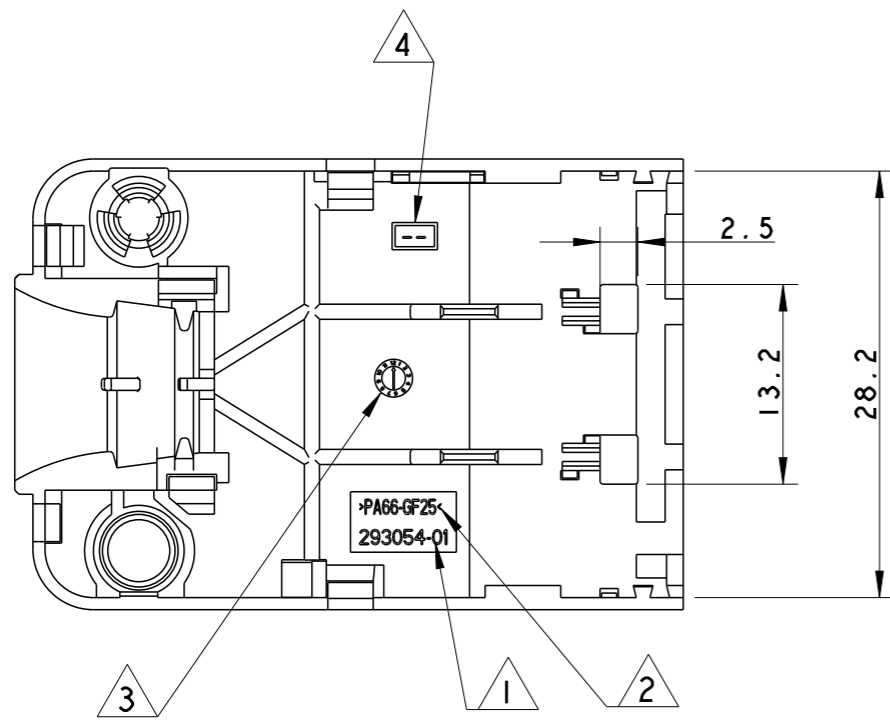


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293054 RESTRICTED TO -
MATERIAL PA66 GF25 UL 94 V0	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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.