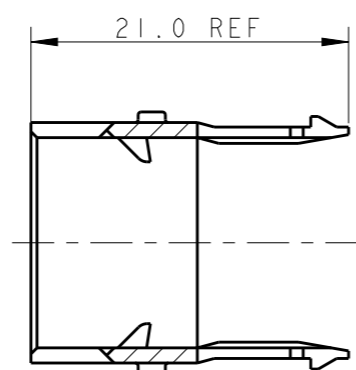
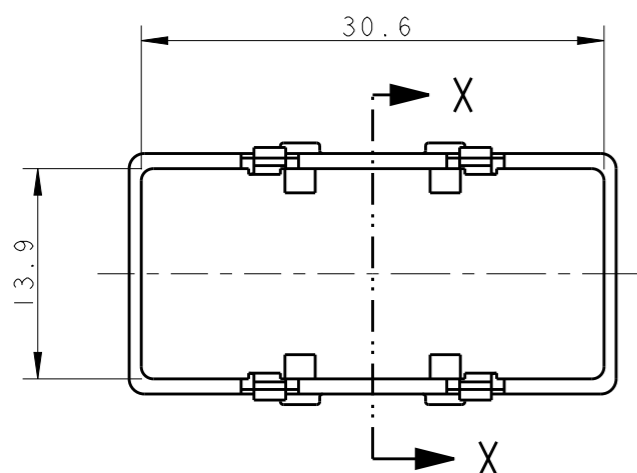


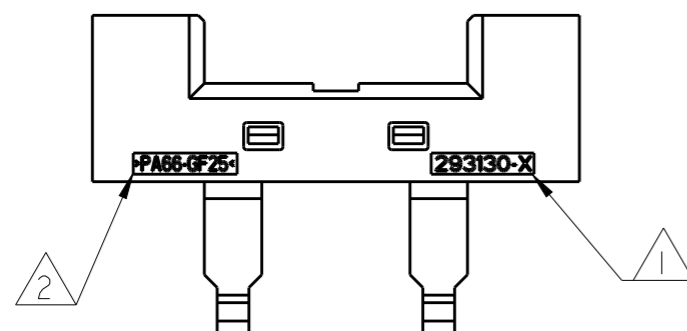
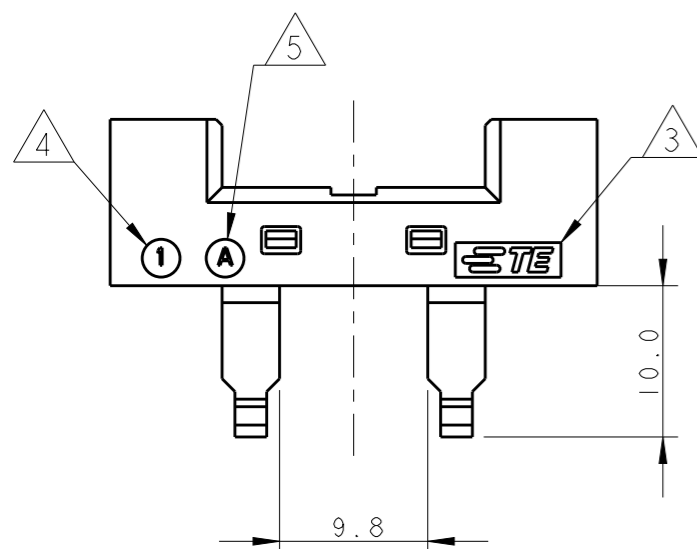
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2013  
 © COPYRIGHT 2013 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	FIRST ISSUE	11APR2006	UA	GT
	B	ECR-10-021916	25OCT2010	UA	GT
	C	ECR-13-012759	12AUG2013	DJS	JC

293130-1 AND 293130-2



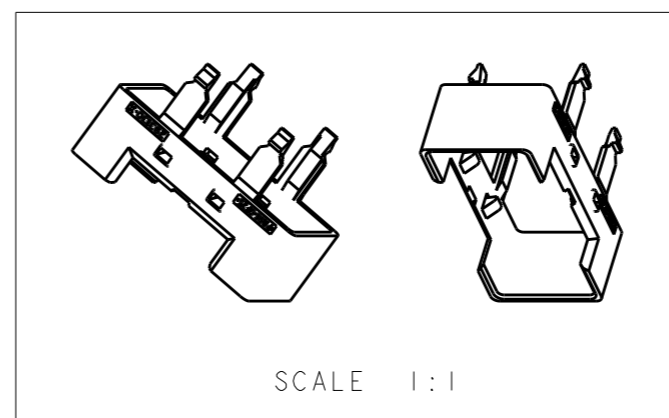
SECTION X - X



DETAILED VIEW FOR INSCRIPTIONS  
SCALE 2:1

NOTES:

- 1) TE P/N
- 2) RAW MAT'L CODE
- 3) TE TRADEMARK
- 4) MOULD CAVITY IDENTIFICATION
- 5) PART REVISION
- 6) TO BE USED FOR INSTALLATIONS ACCORDING TO VDE 0606-200
- 7) USED ON TE NECTOR\* CONNECTORS PANEL MOUNT VERSION
  - 293130-1 AND 293130-2 (SEE SHEET 1) USED WITH 293054-1 AND 293054-2
  - 293130-3 (SEE SHEET 2) USED WITH 1230085-3 AND 1230085-4
- 8) PACKAGED ACCORDING TO TE SPEC. 107-20252
- 9) P/N 293130-1 AND P/N293130-2 SHOWN ON SHEET 1  
P/N 293130-3 SHOWN ON SHEET 2



SCALE 1:1

293130-3	BLACK	CI
293120-2	WHITE	C
293130-1	BLACK	C
TE P/N	COLOUR	PART REV.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN U. AIME 11APR2006	<p><b>PRELIMINARY</b></p> <p>TE Connectivity</p> <p>LOCKING FOR TE NECTOR* PANEL MOUNT FRAME VERSION</p>
DIMENSIONS: mm		CHK U. AIME 11APR2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD U. AIME 11APR2006	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1 FINISH -		G. TURCO	
MATERIAL PA66-GF25 UL94-V0		PRODUCT SPEC 108-20268	NAME
		APPLICATION SPEC -	SIZE
		WEIGHT -	CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO
			RESTRICTED TO
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
			REV C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2013

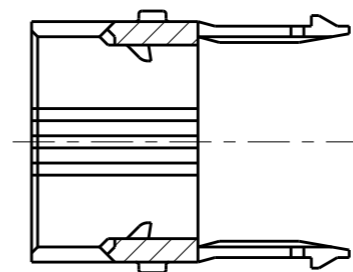
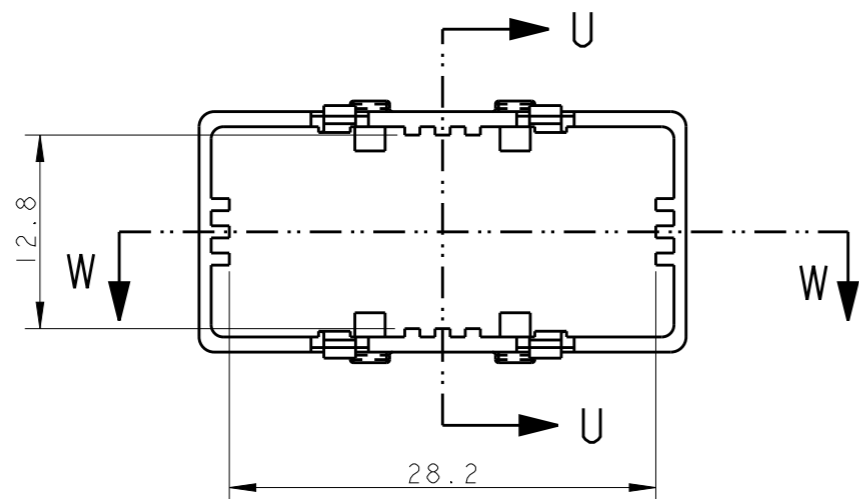
© COPYRIGHT 2013 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

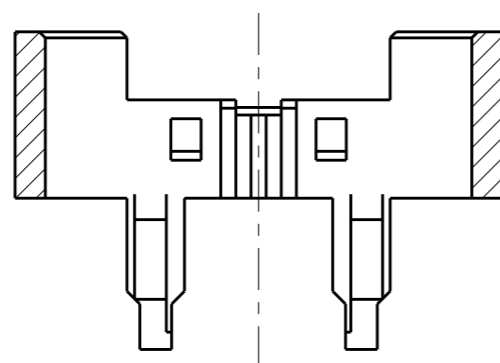
LOC	DIST
1	-

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

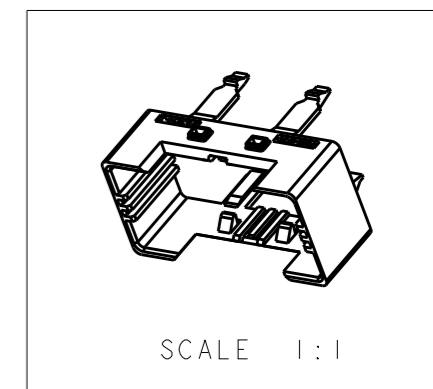
293130-3. OTHER DIMENSIONS AND ALL MARKINGS AS PER 293130-1 AND 293130-2.




SECTION U-U



SECTION W-W



ALL UNMARKED DIMENSIONS AS PER SHEET 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN U. AIME 11APR2006	 TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm		CHK U. AIME 11APR2006															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 11APR2006	NAME LOCKING FOR TE NECTOR* PANEL MOUNT FRAME VERSION														
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±1</td> </tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±0.3	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±1	PRODUCT SPEC 108-20268	SIZE A300779		
0 PLC	±-																
1 PLC	±0.3																
2 PLC	±-																
3 PLC	±-																
4 PLC	±-																
ANGLES	±1																
MATERIAL PA66-GF25		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-293130		RESTRICTED TO -												
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 2:1														
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 OF 2		REV C												



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](mailto:org@eplast1.ru)

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