

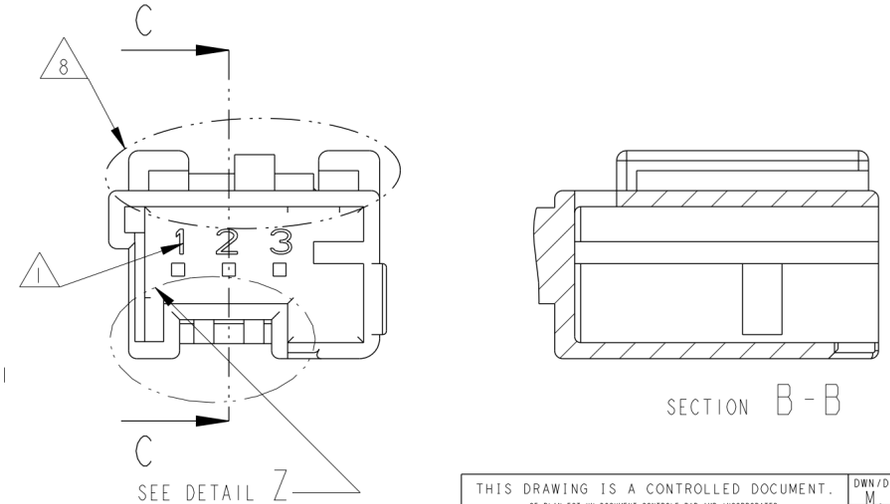
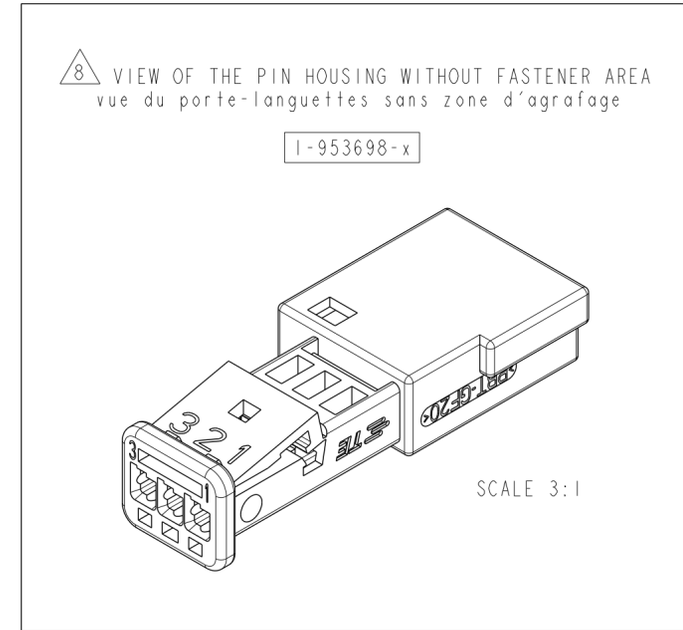
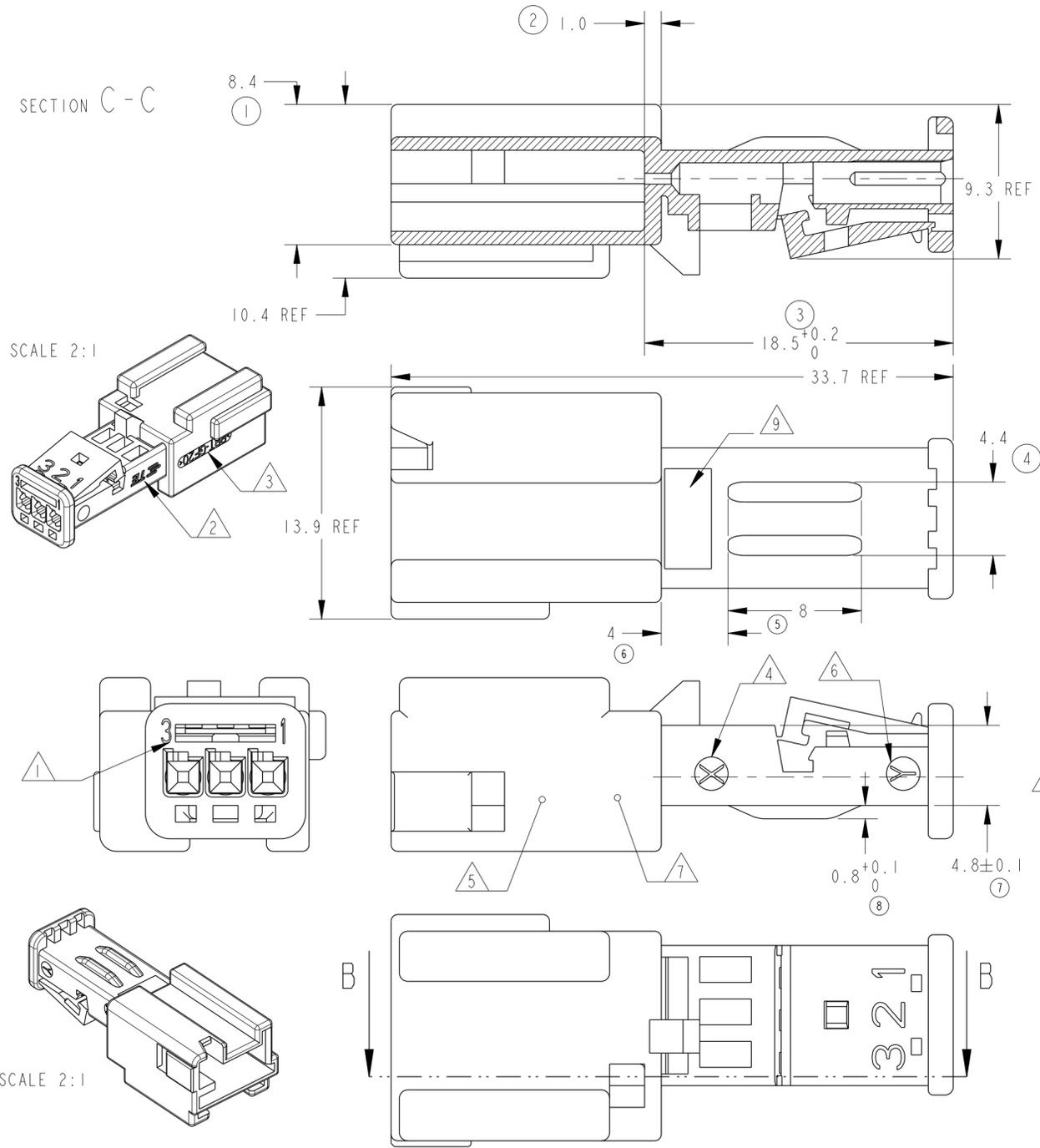
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 DIFFUSION RESTREINTE  
 © COPYRIGHT 2006 BY -  
 2006  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 LIBRE A LA DIFFUSION  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 TOUS DROITS RESERVES

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.		
	B	NEW PART NUMBER 2-953698-1 ADDED	05SEP2012	EC	XR		

# KEYING TABLE (table de detrompage)

COLOR couleur	BLACK noir	WHITE blanc	BLUE bleu	YELLOW jaune	GREY gris	BROWN marron
DETAIL Z ECHELLE 4:1						
TE PN (ref TE) WITH THE FASTENER AREA	0-953698-1 2-953698-1 (SEE NOTE 9)	0-953698-2	0-953698-3	0-953698-4	0-953698-5	0-953698-6
TE PN (ref TE) WITHOUT THE FASTENER AREA	1-953698-1	1-953698-2	1-953698-3	1-953698-4	1-953698-5	1-953698-6

- ① CAVITY MARKING  
repères alvéoles
- ② AMP STAMP OR TE STAMP FOLLOWING MOLD  
logo AMP ou logo TE suivant moule
- ③ MATERIAL IDENTIFICATION  
identification matiere
- ④ MOLD IDENTIFICATION OPTIONAL  
identification moule optionnel
- ⑤ MOLD REVISION NUMBER OPTIONAL  
indice de revision moule optionnel
- ⑥ MOLD CAVITY IDENTIFICATION NUMBER  
numero d'empreinte du moule
- ⑦ EXCHANGEABLE MANUFACTURING DATE STD OR YEAR/MONTH  
date de fabrication exchangeable std ou annee/mois
- ⑧ REMOVABLE FASTENER AREA  
zone d'agrafage kit de conversion
- ⑨ "PSA" CUSTOMER STAMP POSSIBLE  
NO MARKING IN THIS AREA FOR PN 2-953698-1  
Marquage logo "PSA" possible  
Aucun marquage dans cette zone pour PN 2-953698-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR AMP INCORPORATED. IL EST SUSCEPTIBLE D'ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.		DWN/DESSINE 22MAR2006 M. POLIFONIE	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE 22MAR2006 X ROULLIARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES) 0 PLC/DEC: ± 1 PLC/DEC: ± 2 PLC/DEC: ±0.2 3 PLC/DEC: ± 4 PLC/DEC: ±		APVD/APROUVE 22MAR2006 J. DAHER	NAME/TITRE 3 POS. MQS PIN HOUSING POSITIVE MATE porte-languettes 3V MQS avaloir
MATERIAL/MATIERE SEE NOTES		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15226	SIZE/FORMAT A2
FINISH/FINITION		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION 411-15626	CAGE CODE 00779
		WEIGHT MASSE APPROX. 1.8g	DRAWING NO No PLAN C-953698
		Customer Drawing /PLAN CLIENT	RESTRICTED TO RESERVE A -
		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE ECHELLE 4:1
			SHEET FEUILLE 1
			OF DE 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](mailto:org@eplast1.ru)

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