

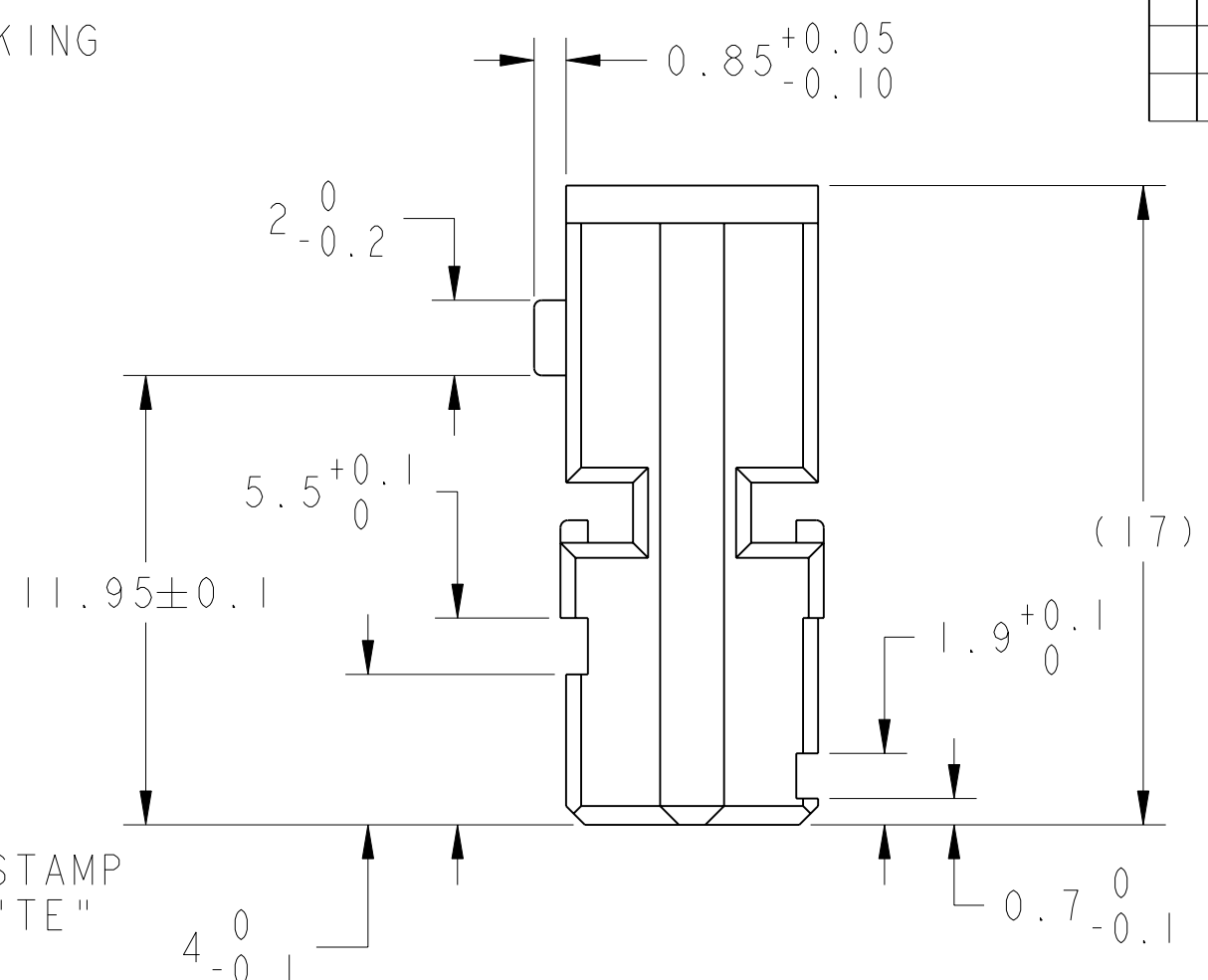
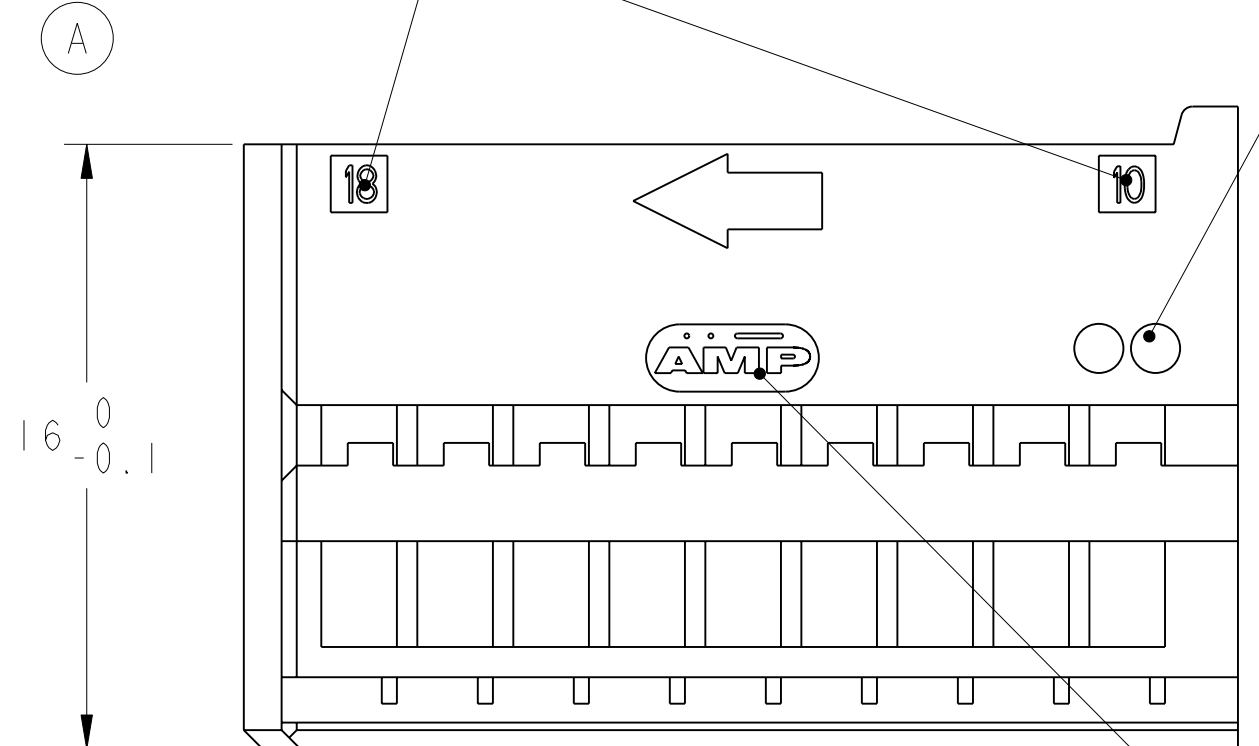
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 DIFFUSION RESTREINTE  
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 TOUS DROITS RESERVES

RELEASED FOR PUBLICATION  
 LIBRE A LA DIFFUSION  
 2000

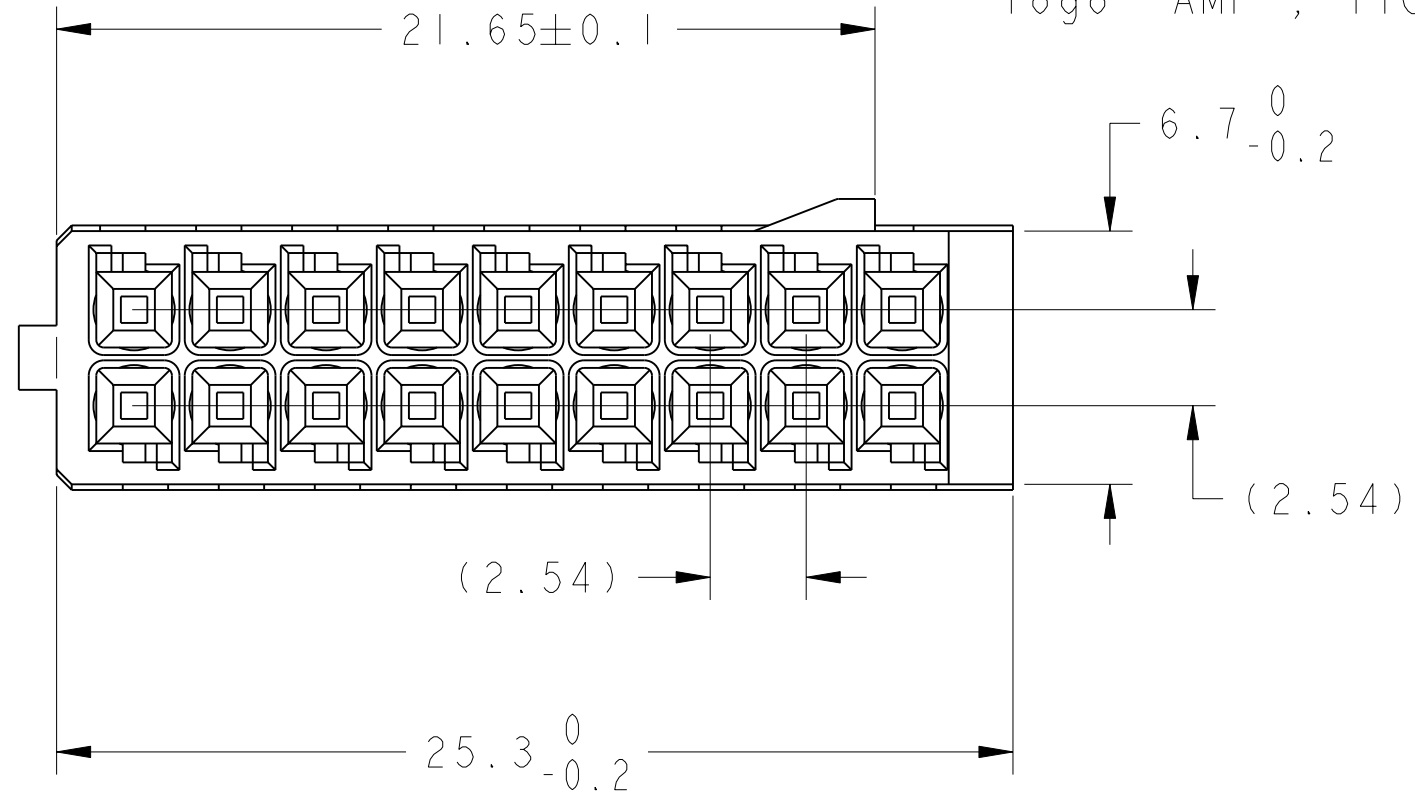
LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		PRECISION OF SPEC PRODUCT AND APPLIC. SPEC	28APR2006	MP	XR
		B		CLARIFICATION CONCERNING TE STAMP	22JAN2008	MP	MAA

CAVITY MARKING  
 reperes alveoles

MOLD CAVITY MARKING  
 n° d'empreinte



"AMP", "TYCO" or "TE" STAMP  
 logo "AMP", "TYCO" ou "TE"

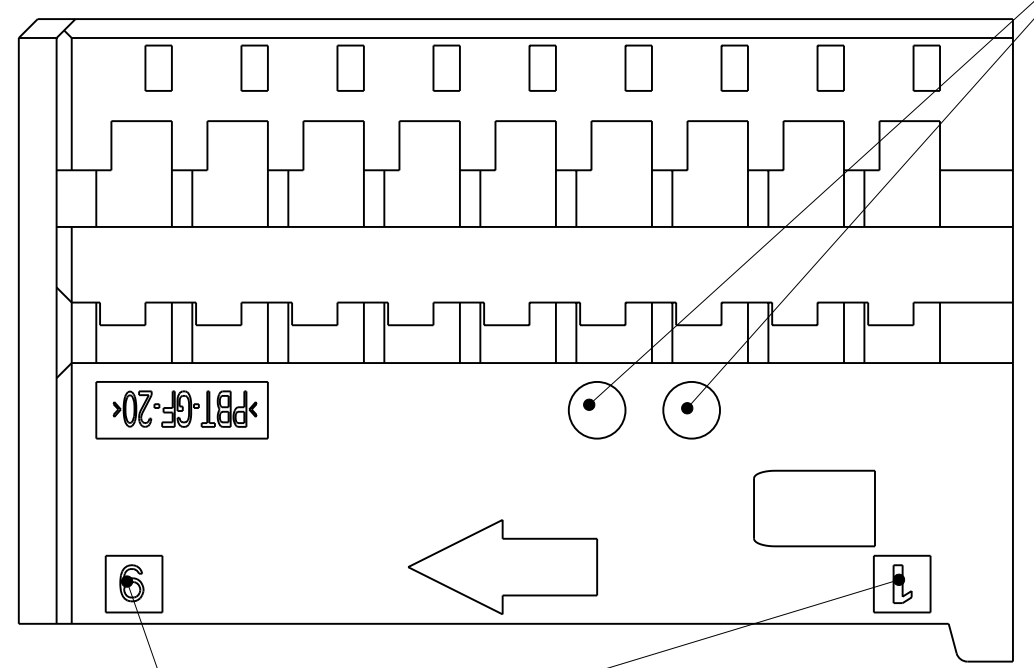


EXCHANGEABLE MANUFACTURING DATE  
 cote date moulage

PBT 20% FV	BLACK noir	1379102-1
MATERIAL matiere	COLOR couleur	PN TE ref TE

- 1 ENGLISH PRODUCT SPECIFICATION: 108-15262-1
- 2 ENGLISH APPLICATION SPECIFICATION: 411-15654-1

CAVITY MARKING  
 reperes alveoles



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. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR AMP INCORPORATED. IL EST SUSCEPTIBLE D'UNE REVISION. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.		DWN/DESSINE M. POLIFONTE 07OCT1999	TYCO ELECTRONICS France SAS BP 39, 95301 CERGY-PONTOISE Cedex	
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE J. LALANGE 07OCT1999	NAME TITRE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NR DE DECIMALES)		APVD/APROUVE JJ REVII 07OCT1999	MODULE 18 VOIES MQS GENE II SOCKET HOUSING FOR MQS 18 POS	
MATERIAL/MATIERE SEE TABLE		PRODUCT SPEC 108-15262	SIZE FORMAT	
FINISH/FINITION		APPLICATION SPEC 411-15654	CAGE CODE A200779	
ANGLES		WEIGHT MASSE APPROX. 3g	DRAWING NO No PLAN	
FINISH/FINITION		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	RESTRICTED TO RESERVE A	
FINISH/FINITION		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE Echelle 5:1	
FINISH/FINITION		SHEET FEUILLE 1	OF DE 1	
FINISH/FINITION		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.