

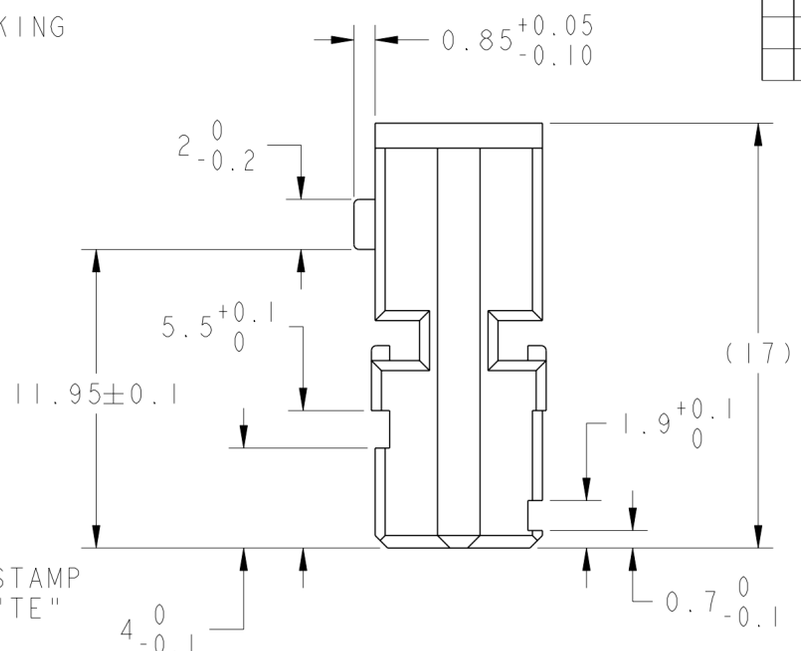
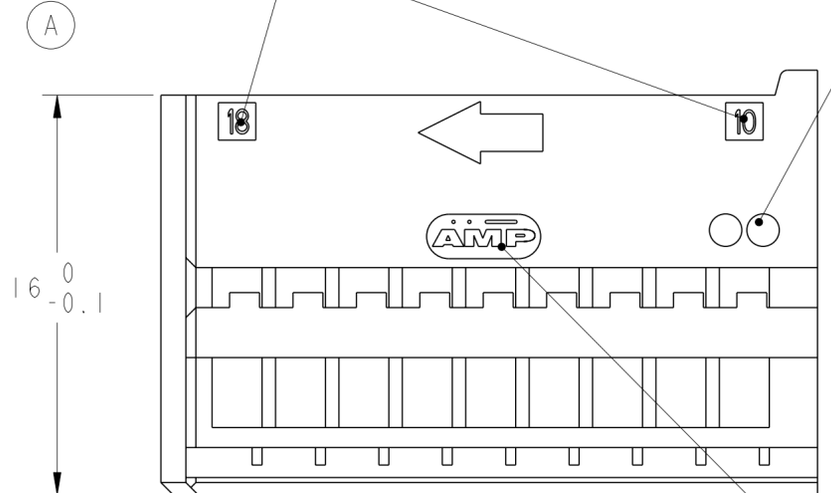
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESTREINTE
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES

RELEASED FOR PUBLICATION
 LIBRE A LA DIFFUSION
 2000

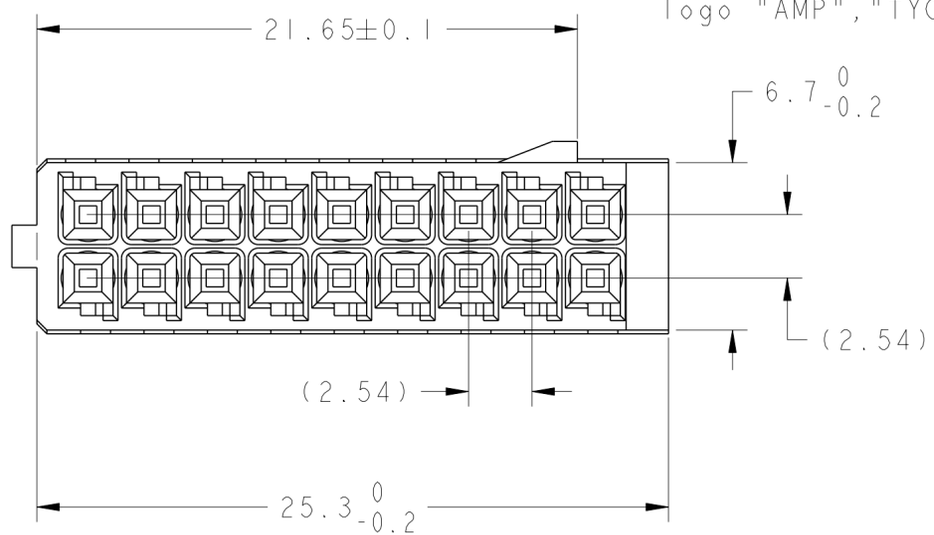
LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		PRECISION OF SPEC PRODUCT AND APPLIC. SPEC	28APR2006	MP	XR
		B		CLARIFICATION CONCERNING TE STAMP	22JAN2008	MP	MAA

CAVITY MARKING
 reperes alveoles

MOLD CAVITY MARKING
 n° d'empreinte



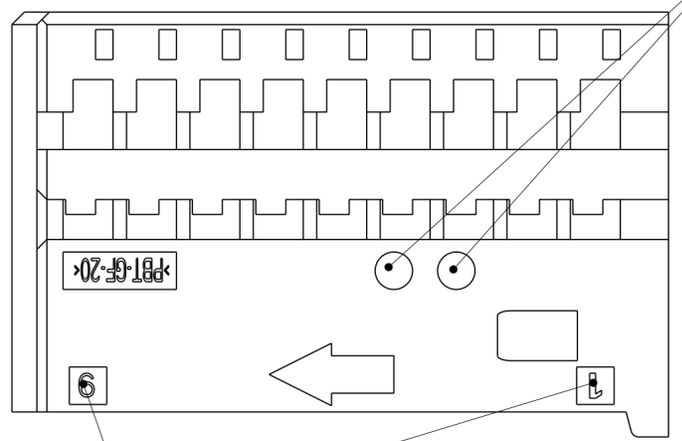
"AMP", "TYCO" or "TE" STAMP
 logo "AMP", "TYCO" ou "TE"



EXCHANGEABLE MANUFACTURING DATE
 cote date moulage

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

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



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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NR DE DECIMALES)		APVD/APROUVE JJ REVII 07OCT1999	NAME TITRE
MATERIAL/MATIERE SEE TABLE		PRODUCT SPEC 108-15262 (A) 1	MODULE 18 VOIES MQS GENE II (A)
FINISH/FINITION		APPLICATION SPEC 411-15654 (B) 2	SOCKET HOUSING FOR MQS 18 POS (A)
ANGLES		WEIGHT MASSE APPROX. 3g (A)	RESTRICTED TO RESERVE A
FINISH/FINITION		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	UNIQUEMENT POUR REFERENCE
SCALE ECHELLE 5:1		SHEET FEUILLE 1	OF DE 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