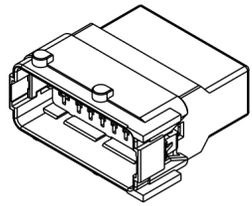


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. / DIFFUSION RESTREINTE
 RELEASED FOR PUBLICATION / LIBRE A LA DIFFUSION
 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. / TOUS DROITS RESERVES

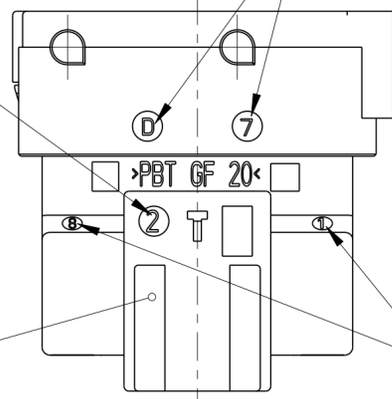
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.		
F	2	B	MISE A JOUR PLAN	04FEV2009	NS	XR	



SCALE 1:1
 echelle

HOUSING MOLD CAVITY NUMBER
 (numero d'empreinte moule boitier)

HOUSING MOLDING DATE CODE
 (date de moulage boitier)



CAR FASTENER STE No 9615326199
 (agrafe suivant STE No 9615326199)

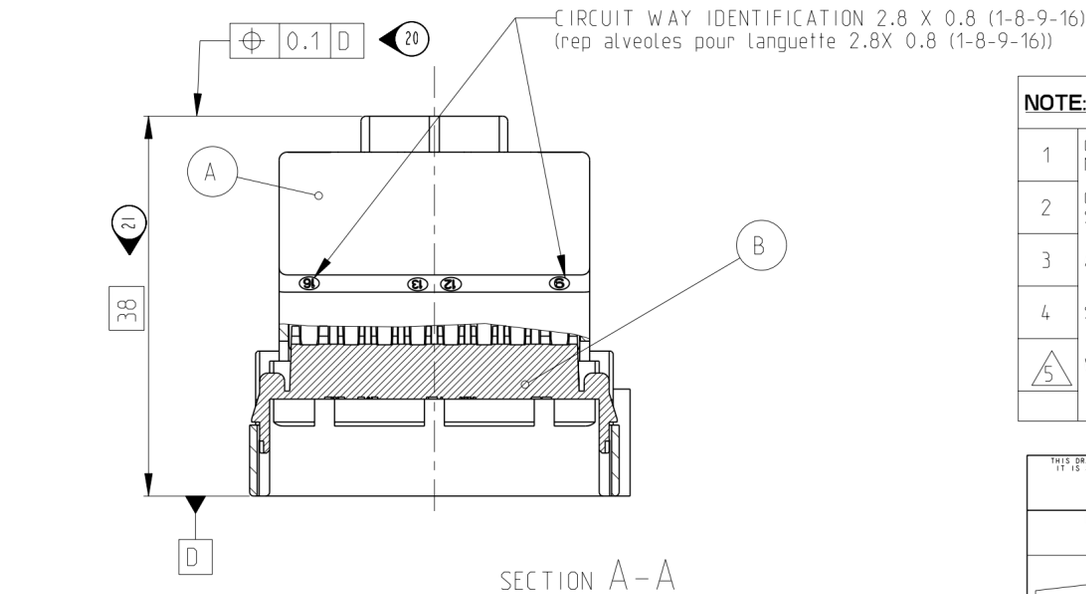
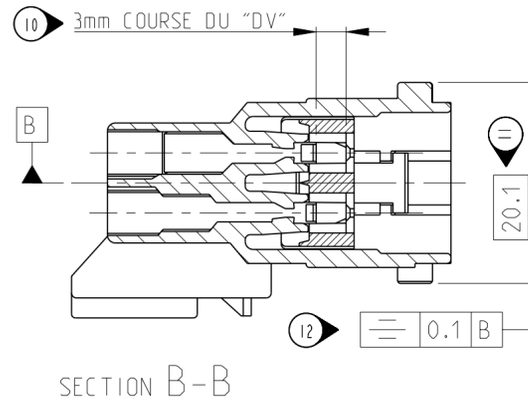
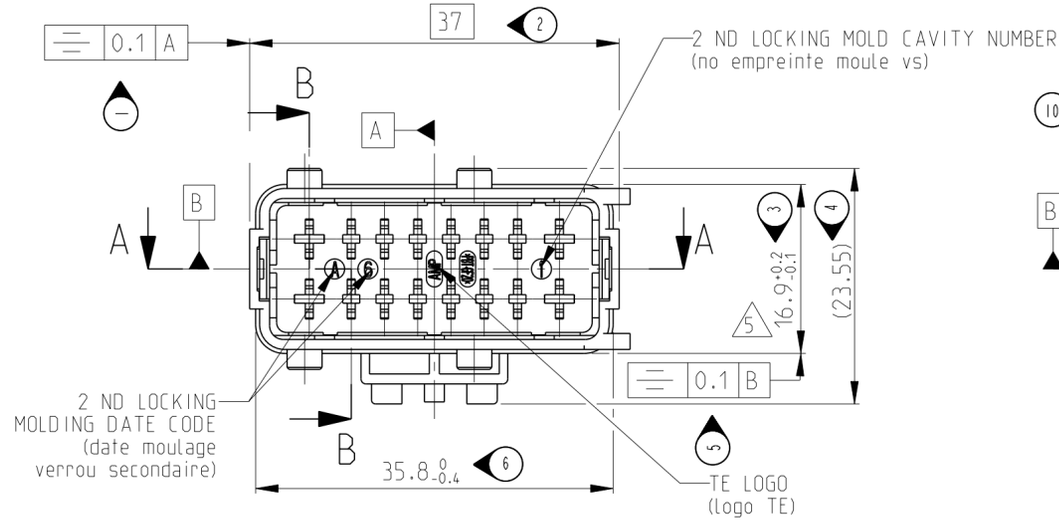
CIRCUIT WAY IDENTIFICATION 2.8 X 0.8 (1-8-9-16)
 (rep alveoles pour languette 2.8X 0.8 (1-8-9-16))

REP	DESIGNATION	MATERIAL (matiere)	OBS.
B	2 ND LOCKING (verrou secondaire)	PBT 20% FV	RED (rouge)
A	TAB HOUSING (boitier PL)	PBT 20% FV	SEE TABLE (voir tableau)

CONTACTS USABLE: 2.8 AND 1.5 TSC OR SICMA II
 CONTACTS UTILISABLES: 2.8 ET 1.5 TSC OU SICMA II

CE PLAN EST PROPRIETE DE TYCO ELECTRONICS. IL REVELE DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES ET EST TRANSMIS A PSA DANS LE SEUL BUT DE DONNER A PSA LA POSSIBILITE DE VERIFIER QUE LES PIECES AINSI REPRESENTES SONT ACCOUPLABLES ET INTERCHANGEABLES AVEC DES PRODUITS D'AUTRES FOURNISSEURS.
 IL NE DOIT ETRE NI COPIE NI FOURNI A D'AUTRES PERSONNES. MEME PARTIELLEMENT. SANS UN ACCORD ECRIT DE TYCO ELECTRONICS.

185763-6	GREY (gris)	40, 41, 42, 43
185763-5	BROWN (marron)	44, 45, 46, 47, 48
185763-4	WHITE (blanc)	49, 50, 51, 52, 53
185763-3	BLUE (bleu)	54, 55, 56, 57, 58
185763-2	GREEN (vert)	59, 60, 61, 62, 63
185763-1	BLACK (noir)	64, 65, 66, 67, 68



NOTE:

1	CAVITIES POSITION CONFORM WITH THE INTERFACE DRAWING N°96 303 398 99 (N° TE: 208-15516)	POSITION DES ALVEOLES CONFORME AU PLAN D'INTERFACE N°96 303 398 99 (N° TE: 208-15516)
2	CONTACT CAVITIES CONFORM WITH THE "CONNECTRAL" SPECIFICATION N°211FT0123 ET 211FT0124	COTES ALVEOLES CONFORMES A LA SPECIFICATION D'ALVEOLE "CONNECTRAL" N°211FT0123 ET 211FT0124
3	APPLICATION SPECIFICATION N°411-15561	DOSSIER DE PRECONISATION N°411-15561
4	SPEC. PACKAGING REF: 107-15320	CONDITIONNEMENT SUIVANT REF: 107-15320
5	WARPAGE PERMISSIBLE 0.2	DEFORMATION ADMISE 0.2

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 CONTROLÉ PAR AMP INCORPORATED. IL EST SUCCÉPTE À ÊTRE REVISÉ. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.		DWN/DESSINE O.PAMART 14 NOV 05	Tyco Electronics France SAS 95300 Pontoise, France	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES)	CHK/VERIFIE X.RQUILLARD	NAME TITRE 16W HYB TAB HSG. CONTACT 2.8 AND 1.5 TSC OR SICMA II	RESTRICTED TO RESERVE A
MATERIAL MATIERE SEE TABLE	FINISH FINITION	APVD/APPROUVE -	PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15165	SIZE FORMAT A2
	ANGLES 45°	APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION -	WEIGHT MASSE APPROX. 9.9g	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO No PLAN C=185763	UNIQUEMENT POUR REFERENCE
		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	SCALE ECHELLE 2:1	SHEET FEUILLE 1 OF DE 1
				REV B

185763-1 AS SHOWN (representee)

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