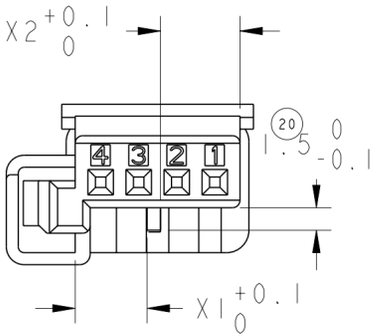


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. / DIFFUSION RESTREINTE
 RELEASED FOR PUBLICATION / LIBRE A LA DIFFUSION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. / TOUS DROITS RESERVES

LOC	DIST	REVISIONS					
F	7	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		ADD RADIUS ON THE LOCKING LANCE RIB.	22JUN2001	SA	JJR
		B		TE UPDATE - MARKING POSITION UPDATED	25JAN2011	EC	XR

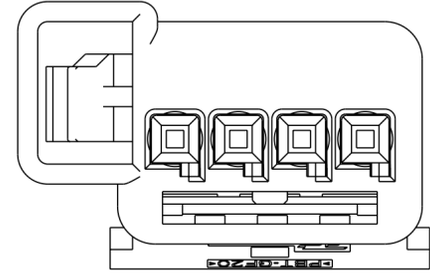
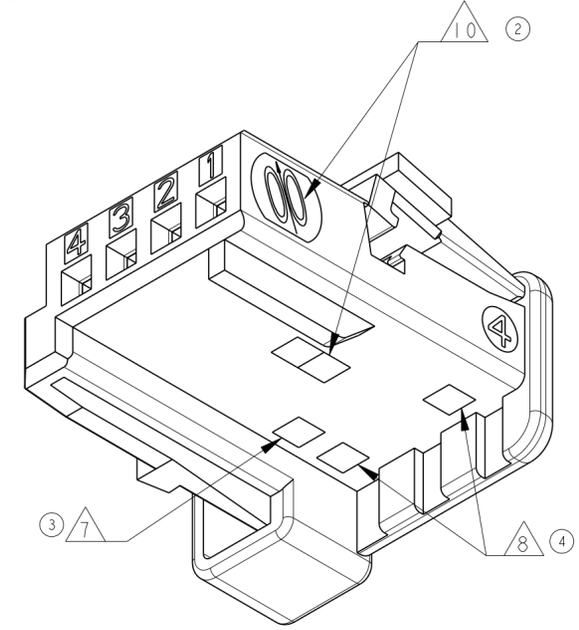
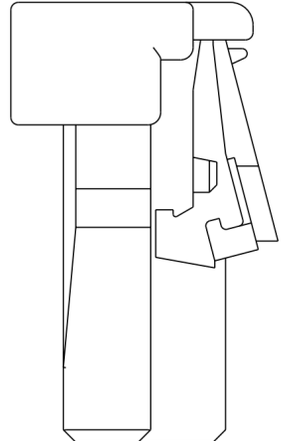
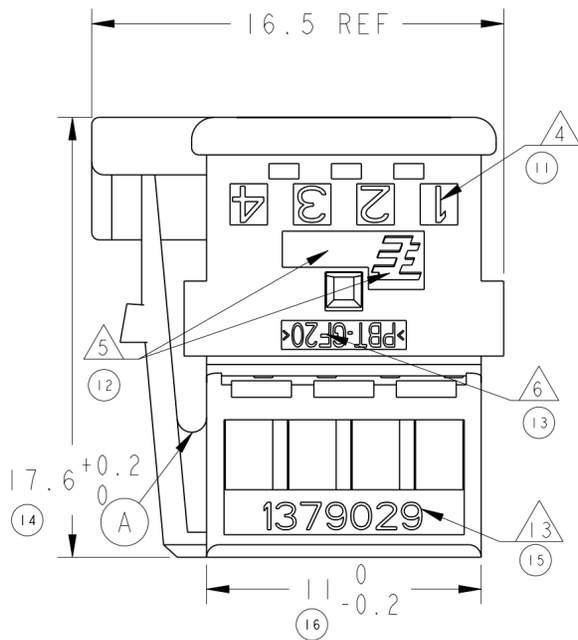
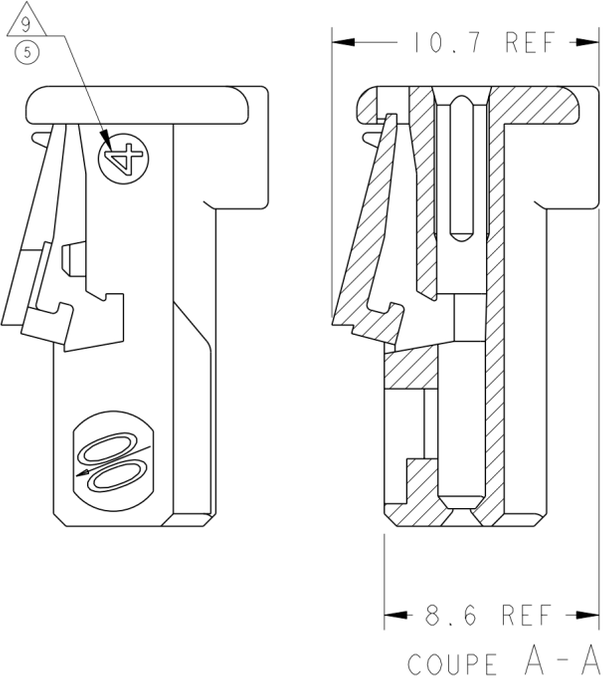
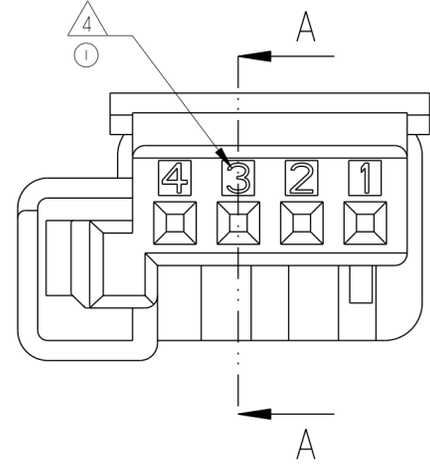
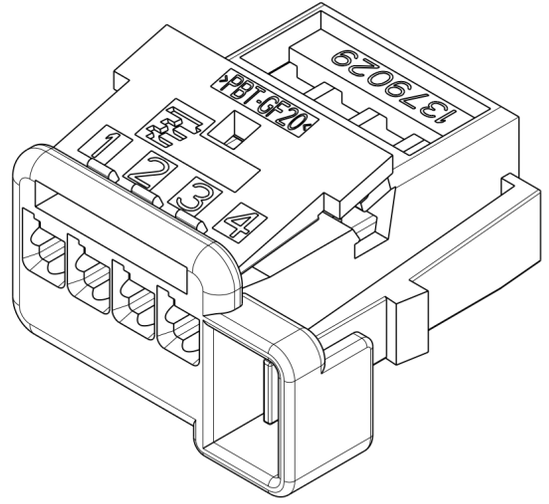
TABLE DE CODAGE - KEYING TABLE

COULEUR / COLOUR	X1	X2	REF. TE / TE PN
NOIR / BLACK	(21) 8.7	(22) 1.4	1379029-1
BLANC / WHITE	(23) 7.4	(24) 2.7	1379029-2
BLEU / BLUE	(25) 6.1	(26) 4	1379029-3
JAUNE / YELLOW	(27) 4.8	(28) 5.3	1379029-4
GRIS / GREY	(29) 3.5	(30) 6.6	1379029-5
MARRON / BROWN	(31) 2.2	(32) 7.9	1379029-6



NOTES :

- POSITION DES ALVEOLES SUIVANT INTERFACE TE 208-15592 / INTERFACE ACCORDING TO TE 208-15592
- PIECE A UTILISER AVEC LE CLIP MQS 144969-x, 928999-x OU 963715-x / TO USE WITH MQS RECEPTACLE 144969-x, 928999-x OR 963715-x
- 1379029-1 REPRESENTE / 1379029-1 AS SHOWN
- REPERE D'ALVEOLE / CAVITY IDENTIFICATION
- LOGO TE OR AMP / TE OR AMP STAMP
- MARQUAGE MATIERE / MATERIAL IDENTIFICATION
- MARQUAGE DU MOULE (OPTION) / MOLD IDENTIFICATION (OPTIONAL)
- INDICE DE REVISION DE MOULE (EMPLACEMENT OPTIONNEL) / MOLD REVISION NUMBER (OPTIONAL LOCATION)
- NUMERO D'EMPREINTE DE MOULE / MOLD CAVITY IDENTIFICATION NUMBER
- DATEUR (EMPLACEMENT OPTIONNEL) / DATE CODE (OPTIONAL LOCATION)
- REFERENCE TE / TE PN



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 SUSCEPTIBLE D'ÊTRE REVISÉ. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIÈRE REVISION.		DWN/DESSINE / 13JAN00 O. LEMAIRE CHK/VERIFIE / 14FEB00 J. LALANGE APVD/APROUVE / 14FEB00 JJ. REVIL	TYCO Electronics France 95301 PONTOISE
DIMENSIONS: / mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: / (SUIV. NB DE DECIMALES) 0 P.LC/DEC: ± 1 P.LC/DEC: ± 2 P.LC/DEC: ±0.2 3 P.LC/DEC: ± 4 P.LC/DEC: ± ANGLES: ±5°	PRODUCT SPEC / 108-15236 SPEC. PRODUIT / APPLICATION SPEC / 411-15635 SPEC. APPLICATION / WEIGHT / 1.2g MASSE APPROX. /	NAME / PORTE-CLIPS 4 VOIES MQS AVALOIR TITRE / 4 POS. MQS RECEPTACLE HOUSING POSITIVE MATE	SIZE / A2 FORMAT / CAGE CODE / 00779 DRAWING NO / C-1379029 No PLAN / RESTRICTED TO / RESERVE A -
MATERIAL/MATIERE / PBT GF20 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