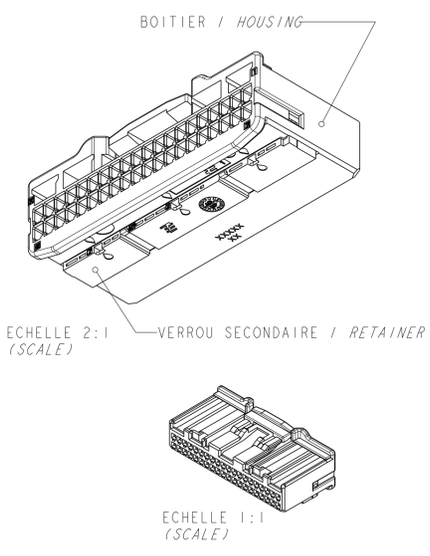
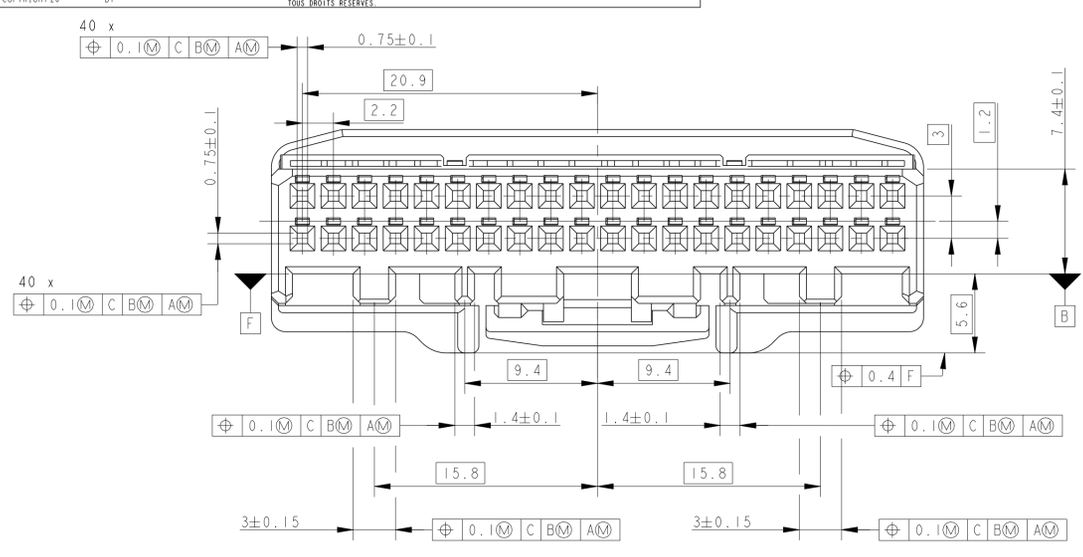
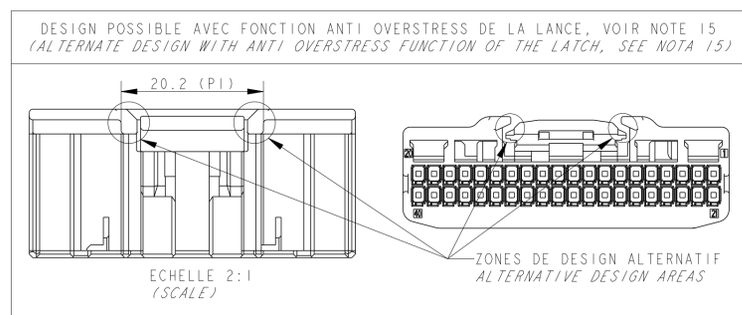
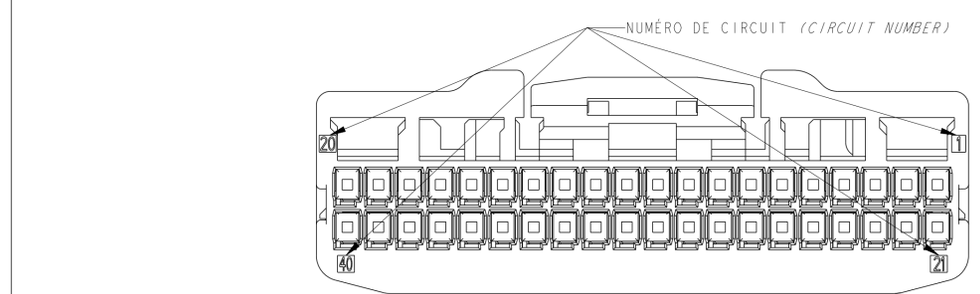
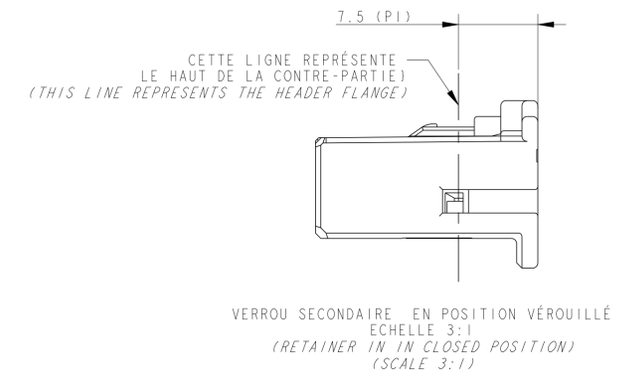
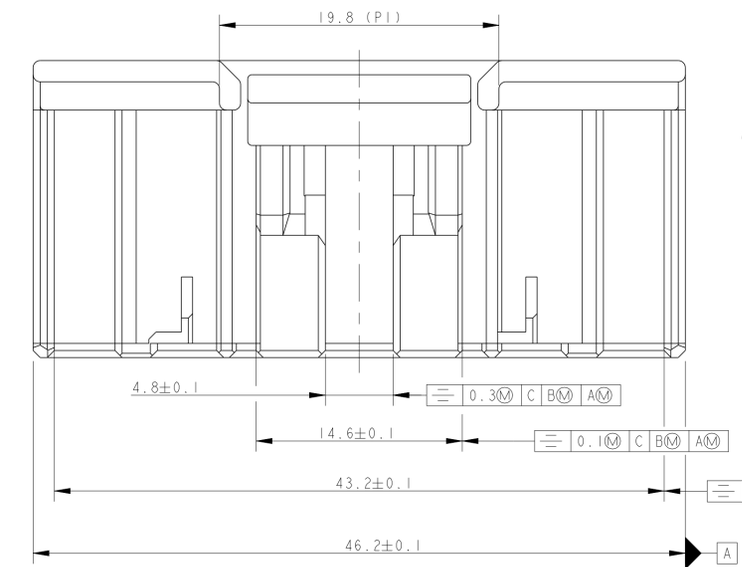
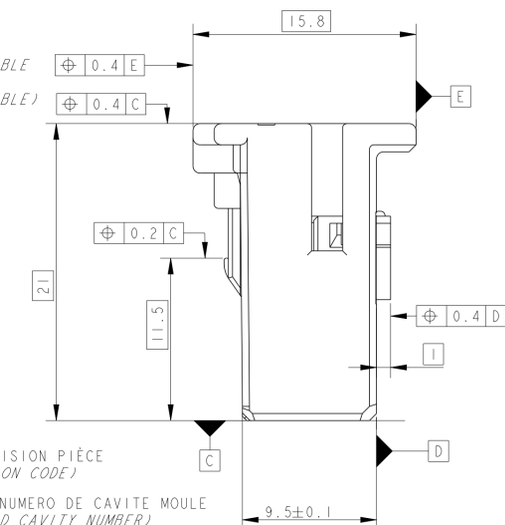
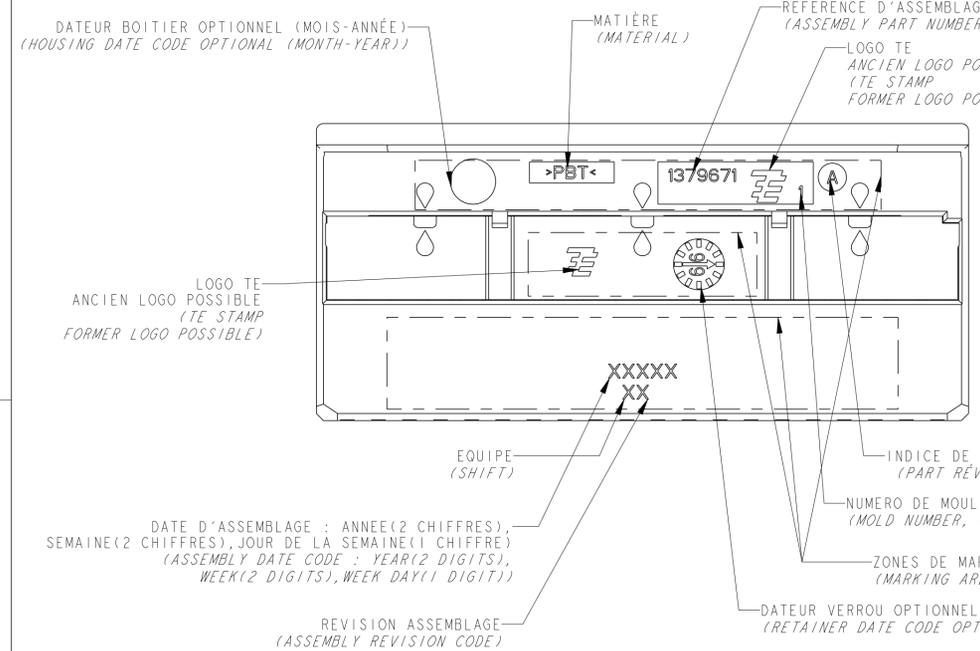


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTN	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APP
F	00					
B			ADD -3 CODING, CHAGE MOLD DATE CODE NOTE	28JUN2006	BD	JPP
C			MODIFY MARKING AREA	04AUG2009	P.B	BD
D			ADD ALTERNATE ANTI OVERSTRESS DESIGN	19AUG2013	DB	JPP
E			ERROR ON DRW FOR THE LATCH PROTECTION	13DEC2013	DB	JPP



NOTES : LES NOTES LOCALES SONT ENTRE <->  
 SPECIFICATIONS DE REFERENCE :  
 2 SPECIFICATION TE : 108-15299  
 4 PLAN D'INTERFACE TE : 1379779  
 NOTES COMPLEMENTAIRES :  
 12 CAHIER DE PRECONISATION : 411-15672  
 13 REFERENCE REPRESENTEE : 1379671-1  
 14 VERROU SECONDAIRE PREVERROUILLE (POSITION PREFERENTIELLE DE LIVRAISON). SI LE VERROU N'EST PAS DANS CETTE POSITION, SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE LA NOTICE TECHNIQUE TYCO 411-15672 §8.2  
 15 LES DIFFERENTES VERSIONS SONT LIVREES DE FACON ALEATOIRE POUR INFORMATION

LOCALE NOTES ARE BETWEEN <->  
 APPLICABLE SPECIFICATION :  
 TE SPECIFICATION : (SEE BEFORE)  
 TE INTERFACE DRAWING : (SEE BEFORE)  
 ADDITIONAL NOTES :  
 INSTRUCTION SHEET : (SEE BEFORE)  
 PART NUMBER SHOWN : (SEE BEFORE)  
 SECONDARY LOCK IN PRELOCKED POSITION (PREFERED DELIVERY POSITION). IF SECONDARY LOCKING IS NOT IN THIS POSITION, FOLLOW INSTRUCTIONS OF TYCO SPECIFICATION 411-15672 §8.2  
 THE DIFFERENT VERSIONS ARE DEVILERED SO RANDOM FOR REFERENCE ONLY



CONTACTS ASSOCIES LISTE NON EXHAUSTIVE (APPLIED CONTACTS NON EXHAUSTIVE LIST)

REF TE (TE PN)	FINITION (FINISH)	DESIGNATION (DESIGNATION)
1123343-2	DORE (0.38µm) / GOLDED (0.38µm)	CLIP .635 (.635 CONTACT) 0.35 A 0.5 MM <sup>2</sup> (SOMM)
1801069-2	DORE (0.8µm) / GOLDED (0.8µm)	CLIP .635 (.635 CONTACT) 0.35 A 0.5 MM <sup>2</sup> (SOMM)
1674298-1	ETAME (TINNED)	CLIP .635 (.635 CONTACT) 0.35 A 0.5 MM <sup>2</sup> (SOMM)

REF TE / TE PN	DESCRIPTION / DESCRIPTION	CODAGE / KEYING	MATIERE BOITIER - MATIERE VERROU SECONDAIRE / HOUSING MATERIAL - RETAINER MATERIAL	COULEUR BOITIER - COULEUR VERROU SECONDAIRE / HOUSING COLOR - RETAINER COLOR	REVISION ASSEMBLAGE / ASSEMBLY REVISION CODE
1379671-5	CONNECTEUR 40 VOIES / 40 WAY CONNECTOR	NEUTRE / NEUTRAL	PBT-PBT / PBT-PBT	NATUREL-NATUREL / NATURAL-NATURAL	B
1379671-4	CONNECTEUR 40 VOIES / 40 WAY CONNECTOR	4 / 4	PBT-PBT / PBT-PBT	VERT-NATUREL / GREEN-NATURAL	B
1379671-3	CONNECTEUR 40 VOIES / 40 WAY CONNECTOR	3 / 3	PBT-PBT / PBT-PBT	BLEU-NATUREL / BLUE-NATURAL	B
1379671-2	CONNECTEUR 40 VOIES / 40 WAY CONNECTOR	2 / 2	PBT-PBT / PBT-PBT	GRIS-NATUREL / GREY-NATURAL	B
1379671-1	CONNECTEUR 40 VOIES / 40 WAY CONNECTOR	1 / 1	PBT-PBT / PBT-PBT	NOIR-NATUREL / BLACK-NATURAL	B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTRÔLÉ PAR TYCO ELECTRONICS. IL EST SPÉCIFIQUE À CE PRODUIT. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TYCO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.

DWN / DRESSINE : 25NOV2002  
 C. ROUZE  
 CHK / PREVIEW : 29NOV2002  
 B. DUPONT

APVD / APPROVE : 04DEC2002  
 JP - P1CAUD  
 PRODUCT SPEC : SEE TABLE  
 SPEC. PRODUCT : SEE TABLE  
 APPLICATION SPEC : SEE TABLE  
 SPEC. APPLICATION : SEE TABLE

NAME : 025 TH 40 POS PLUG HOUSING  
 SIZE : -  
 CAGE CODE : A100779  
 DRAWING NO : 1379671  
 IN PLAN : -  
 UNIFORMITY : -  
 SCALE : 4:1  
 SHEET : 1 OF 2  
 REV : E

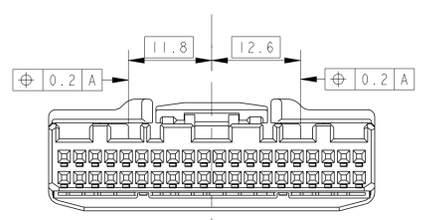
WEIGHT : 5.6g  
 MASSE APPROX. : 5.6g

Customer Drawing / PLAN CLIENT

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APP	APP
-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-

PN 1379671-1

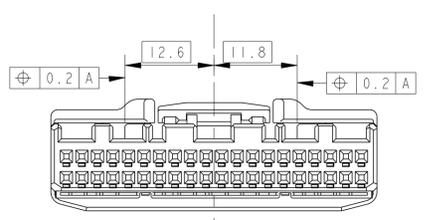
CODAGE 1 (NOIR)  
KEYING 1 (BLACK)



ECHELLE 2:1  
(SCALE)

PN 1379671-2

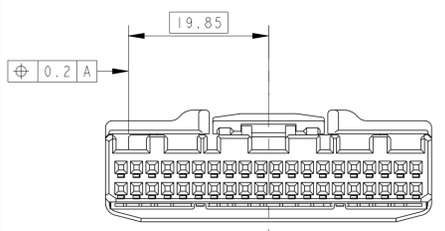
CODAGE 2 (GRIS)  
KEYING 2 (GRAY)



ECHELLE 2:1  
(SCALE)

PN 1379671-3

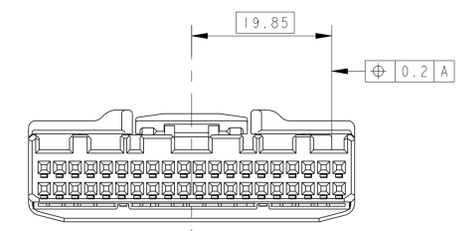
CODAGE 3 (BLEU)  
KEYING 3 (BLUE)



ECHELLE 2:1  
(SCALE)

PN 1379671-4

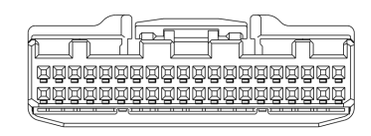
CODAGE 4 (VERT)  
KEYING 4 (GREEN)



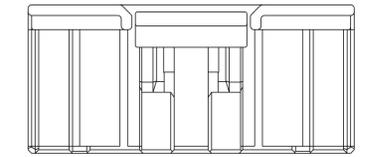
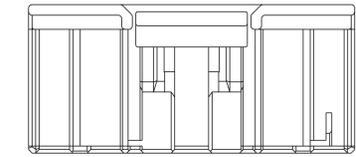
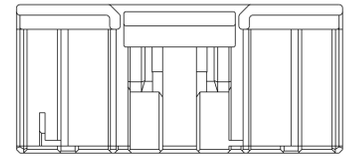
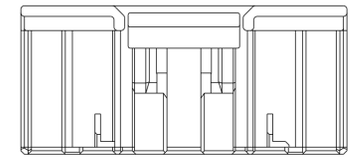
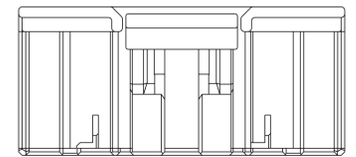
ECHELLE 2:1  
(SCALE)

PN 1379671-5

CODAGE NEUTRE (NATUREL)  
NEUTRAL KEYING (NATURAL)



ECHELLE 2:1  
(SCALE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR TOUTE ÉLECTRONIQUE. IL EST SOUSCRIPTION À TOUTE RÉVISION. CONSULTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TOUTE ÉLECTRONIQUE POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.		DWN / PRESSINE 25NOV2002 C. ROUZE CHK / PRESTIE 29NOV2002 B. DUPONT	APVD / APPROUVE 04DEC2002 JP. PICAUD PRODUCT SPEC SPEC. PRODUCT SEE TABLE APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION SEE TABLE	NAME 025 TH 40 POS PLUG HOUSING	RESTRICTED TO RESERVE A
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES: (S'ILY A DE DECIMALES): 0 P.L.C./DEC: ±0.2 1 P.L.C./DEC: ±0.2 2 P.L.C./DEC: ±0.2 3 P.L.C./DEC: ±0.2 4 P.L.C./DEC: ±0.2 ANGLES: ±0.2 FINISH / FINITION: ±0.1	WEIGHT: MASSE APPROX.: 5.6g	SIZE A1	CAGE CODE / DRAWING NO. 00779 / 1379671	CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT
MATERIAL / MATIERE SEE TABLE		SCALE / ÉCHELLE 4:1		SHEET / FEUILLE 2 OF 2	REV E

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9