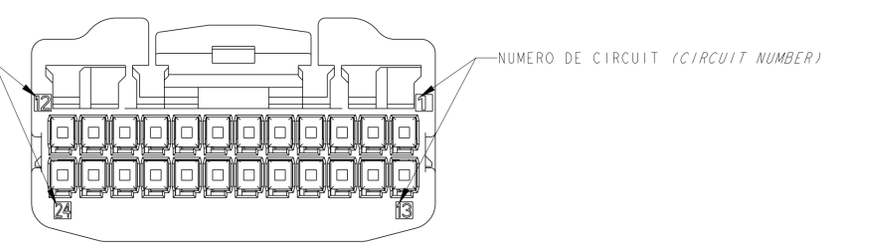
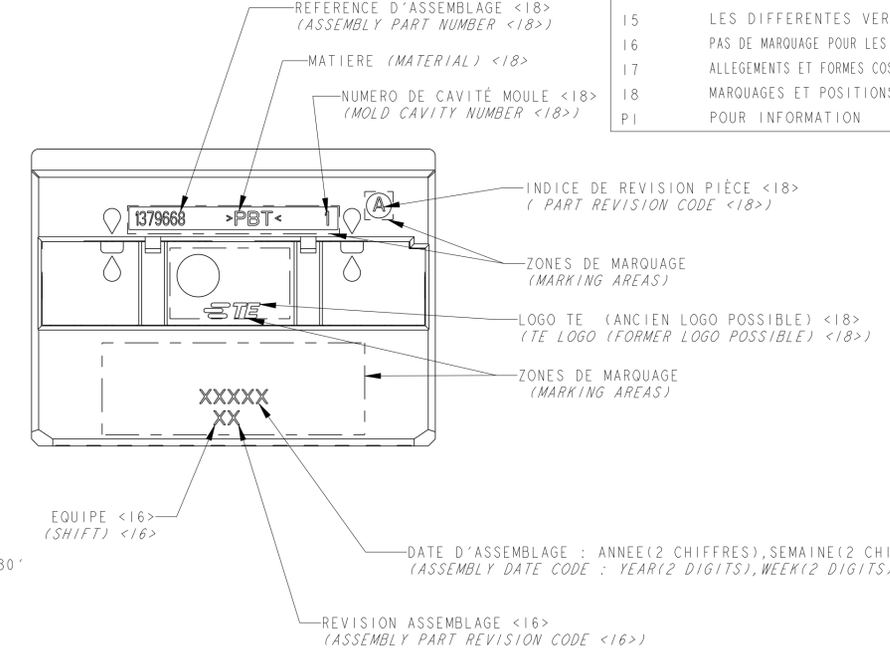
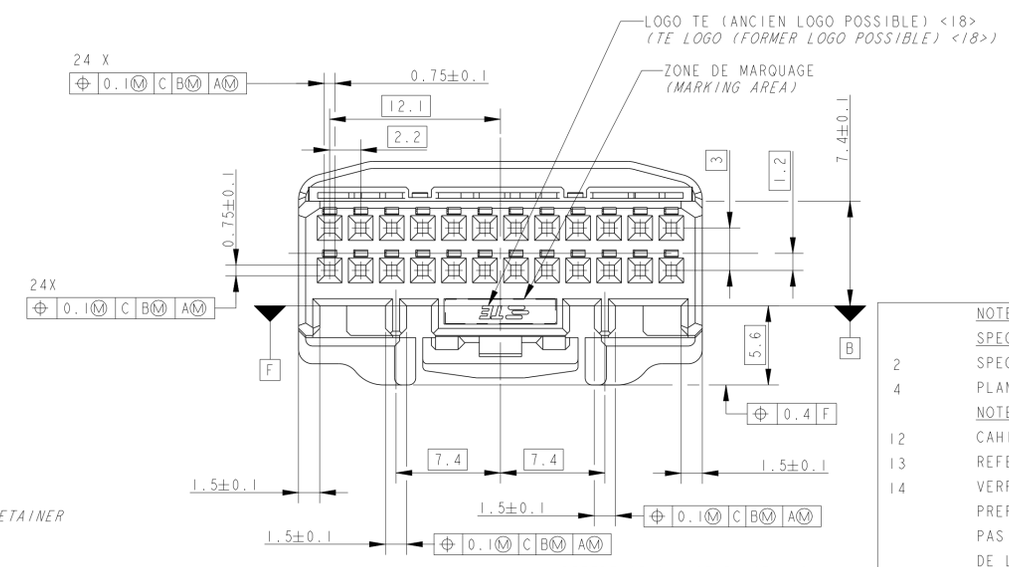
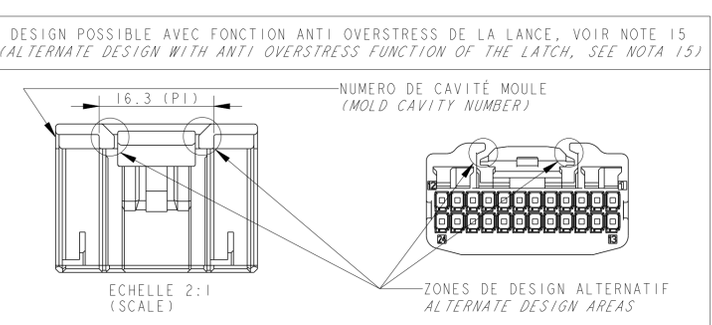
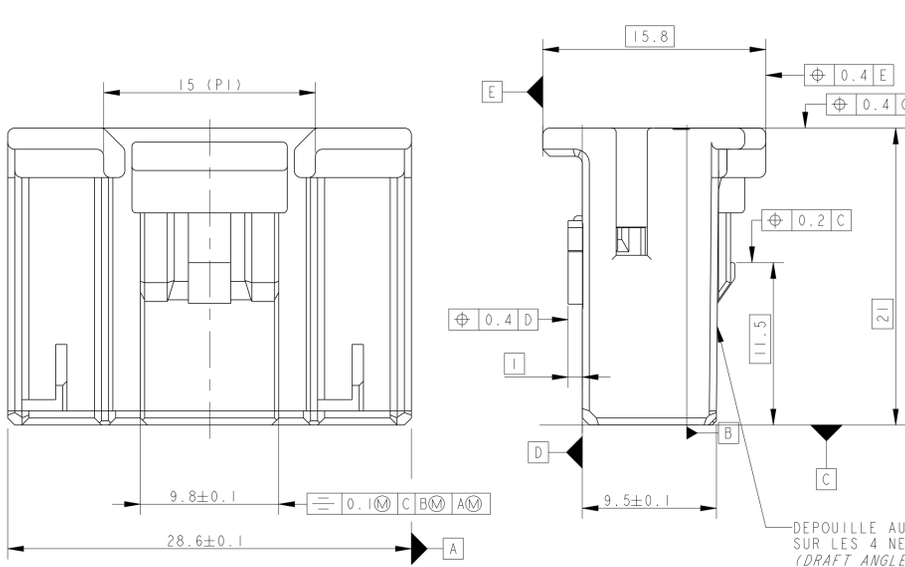
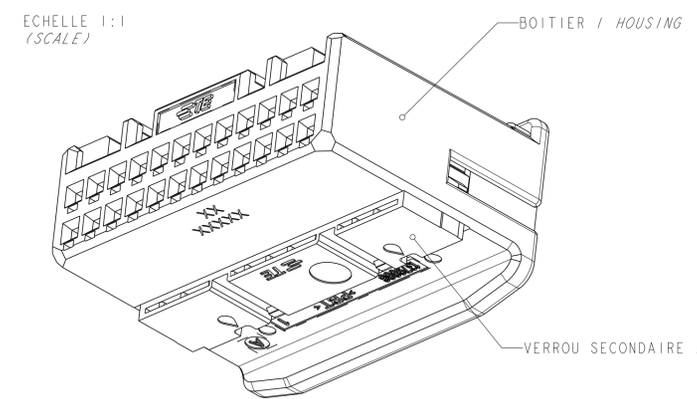
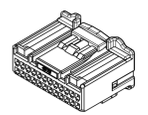
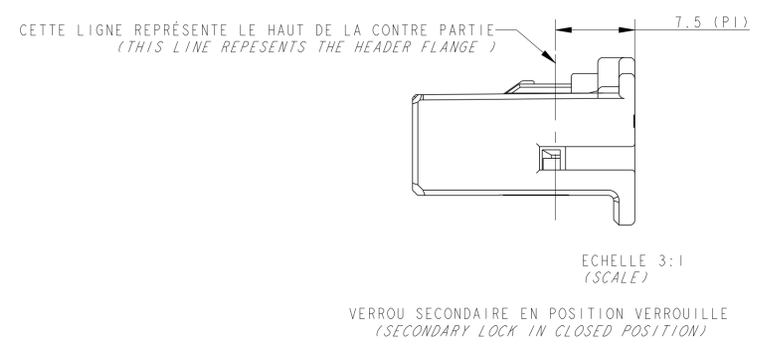


LOC	DIST	REVISIONS						
F	00	P	LTN	REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN	APPV
		G			ADD ALTERNATE ANTI OVERSTRESS DESIGN	05AUG2013	DB	JPP
		H			UPDATE ASSEMBLY REVISION CODE WITHOUT DESIGN CHANGE	23OCT2013	DB	JPP
		J			CHANGE PROCESS OF ASSEMBLY TRACEABILITY	30OCT2015	DB	XR
		K			DRAWING CLARIFICATION FOR MARKINGS	16FEB2017	DB	XR



NOTES : LES NOTES LOCALES SONT ENTRE <->
 SPECIFICATIONS DE REFERENCE :
 SPECIFICATION TE : 108-15299
 PLAN D'INTERFACE TE 1379778
 NOTES COMPLEMENTAIRES
 12 CAHIER DE PRECONISATION : 411-15672
 13 REFERENCE REPRESENTEE : 1379668-1
 14 VERROU SECONDAIRE PREVERROUILLE (POSITION PREFERENTIELLE DE LIVRAISON). SI LE VERROU N'EST PAS DANS CETTE POSITION, SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE LA NOTICE TECHNIQUE TE 411-15672 §8.2
 15 LES DIFFERENTES VERSIONS SONT LIVREES DE FACON ALEATOIRE
 16 PAS DE MARQUAGE POUR LES PIECES DIRECTEMENT ASSEMBLEES APRES MOULAGE
 17 ALLEGEMENTS ET FORMES COSMETIQUES PEUVENT DIFFERER D'UN MOULE A L'AUTRE
 18 MARQUAGES ET POSITIONS PEUVENT DIFFERER D'UN MOULE A L'AUTRE
 P1 POUR INFORMATION

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 (PREFERRED DELIVERY POSITION). IF SECONDARY LOCKING IS NOT IN THIS POSITION, FOLLOW INSTRUCTIONS OF TE SPECIFICATION 411-15672 §8.2
 THE DIFFERENT VERSIONS ARE DELIVERED SO RANDOM
 NO MARKING REQUIRED FOR THE PART MOLDING WITH DIRECT ASSEMBLY
 LIGHTENINGS (DIMENSION & LOCATION), COSMETIC SHAPES CAN DIFFER FROM ONE MOLD TO ANOTHER
 MARKING TYPE & LOCATION CAN DIFFER FROM ONE MOLD TO ANOTHER
 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 ² (SOMM)
1801069-2	DORE (0.8µm) / GOLDED (0.8µm)	CLIP .635 (.635 CONTACT) 0.35 A 0.5 MM ² (SOMM)
1674298-1	ETAME (TINNED)	CLIP .635 (.635 CONTACT) 0.35 A 0.5 MM ² (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
1379668-5	CONNECTEUR 24 VOIES / 24 WAYS CONNECTOR	NEUTRE / NEUTRAL	PBT-PBT / PBT-PBT	NATUREL-NATUREL / NATURAL-NATURAL	F
1379668-2	CONNECTEUR 24 VOIES / 24 WAYS CONNECTOR	21 2	PBT-PBT / PBT-PBT	GRIS-NATUREL / GREY-NATURAL	F
1379668-1	CONNECTEUR 24 VOIES / 24 WAYS CONNECTOR	11 1	PBT-PBT / PBT-PBT	NOIR-NATUREL / BLACK-NATURAL	F

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR TISSOT ELECTRONICS - IL EST SPECIFIQUE À CE PRODUIT - CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TISSOT ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIÈRE REVISION.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: (SUIVRE LE DECEMALES): 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: ±5°

OWN / RESINE: 01OCT2002
 B. DUPONT
 CHM. PIERREIE 01OTC2002
 JP. PICAUD

APVD / APPROUVE: 01OCT2002
 JP. PICAUD

PRODUCT SPEC: SEE TABLE
 SPEC. PRODUCT: SEE TABLE
 APPLICATION SPEC: SEE TABLE
 SPEC. APPLICATION: SEE TABLE

WEIGHT: -
 MASSE APPROX.: -

Customer Drawing / PLAN CLIENT UNIFORMEMENT POUR REFERENCE

SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: K

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