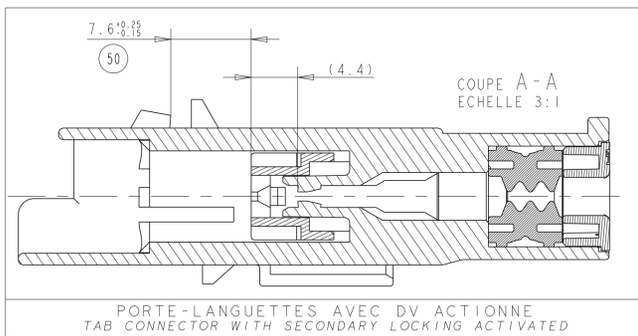
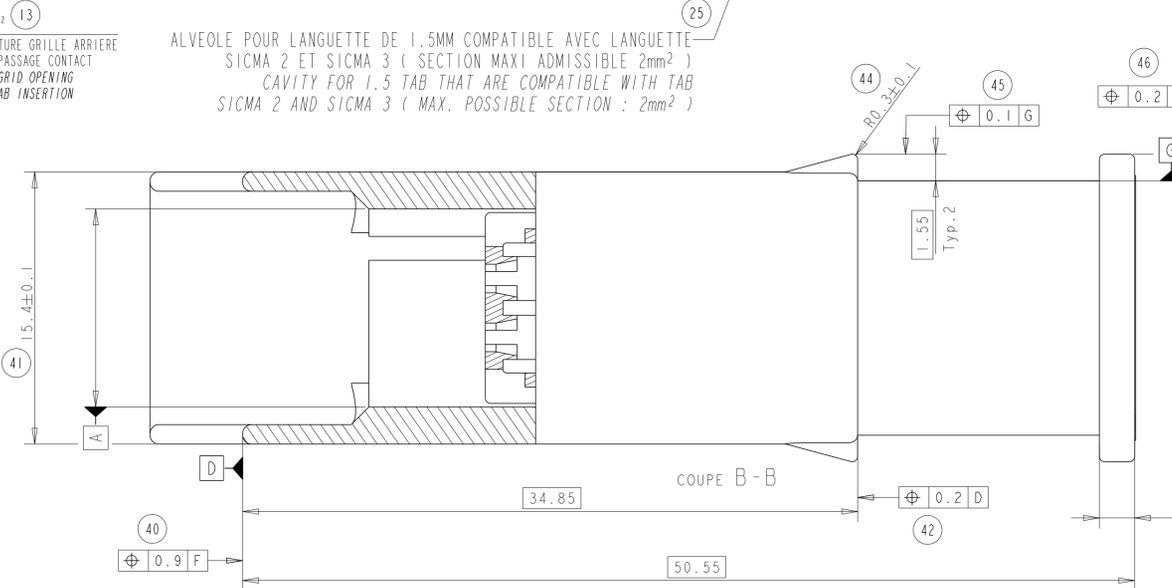
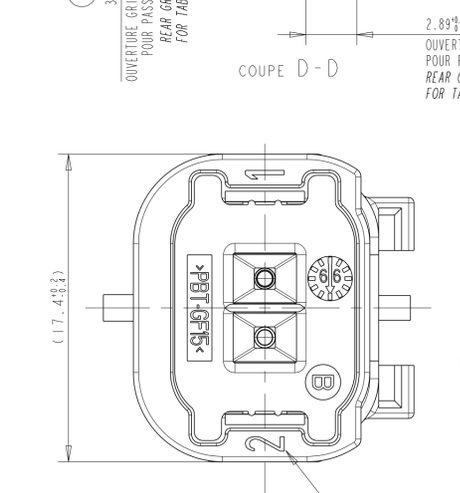
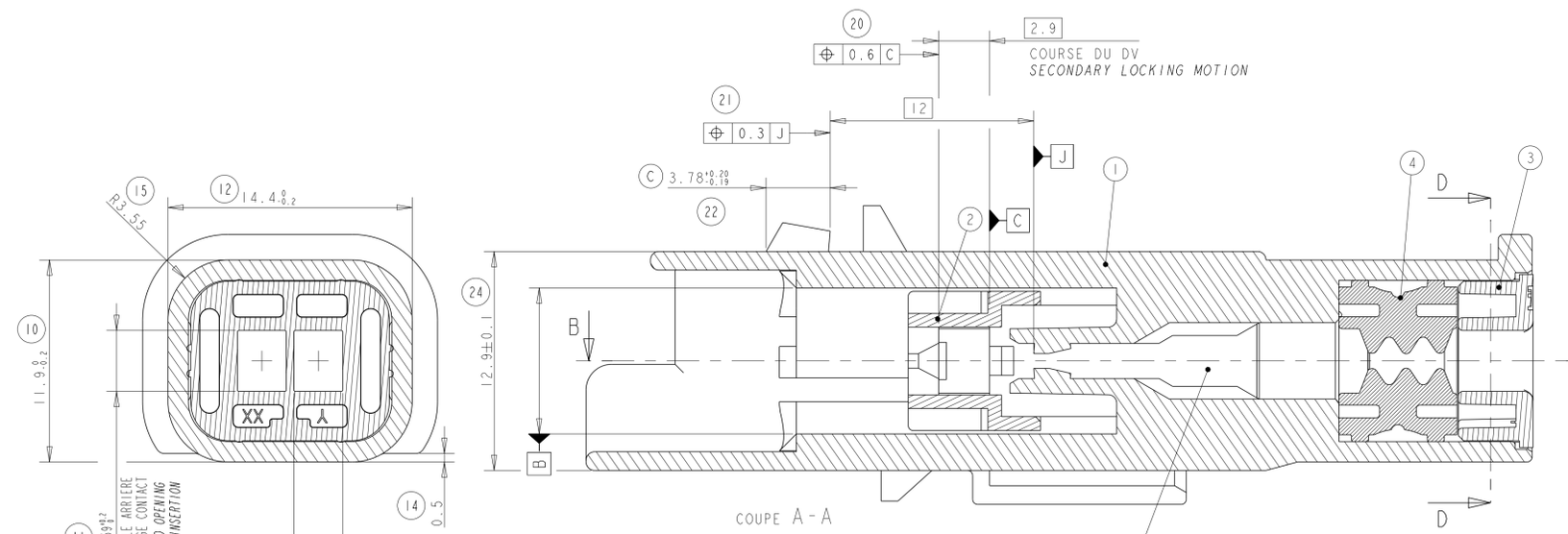
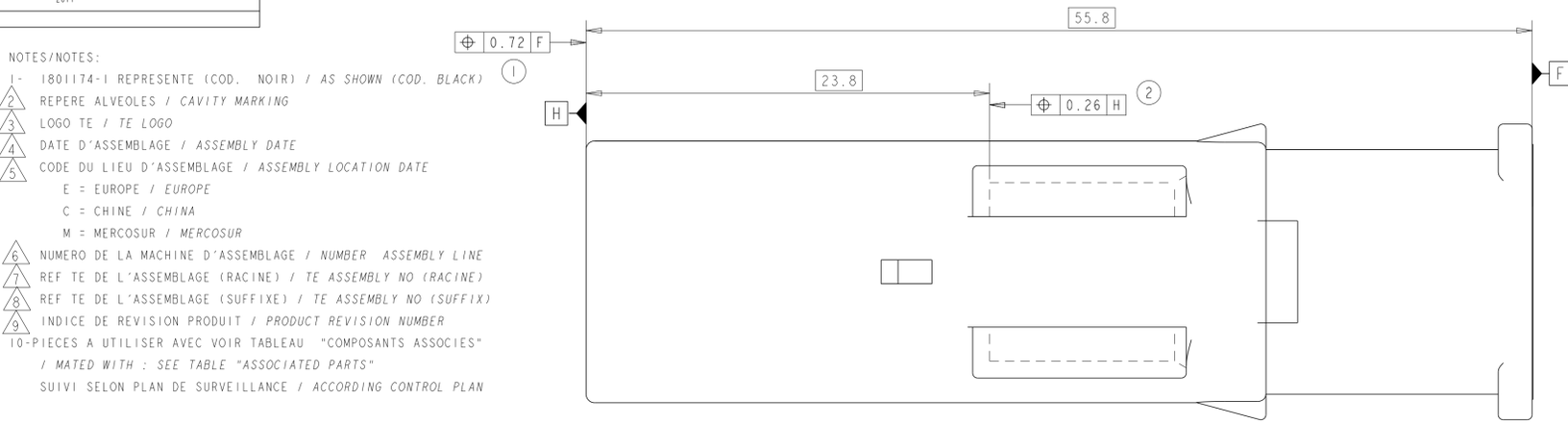


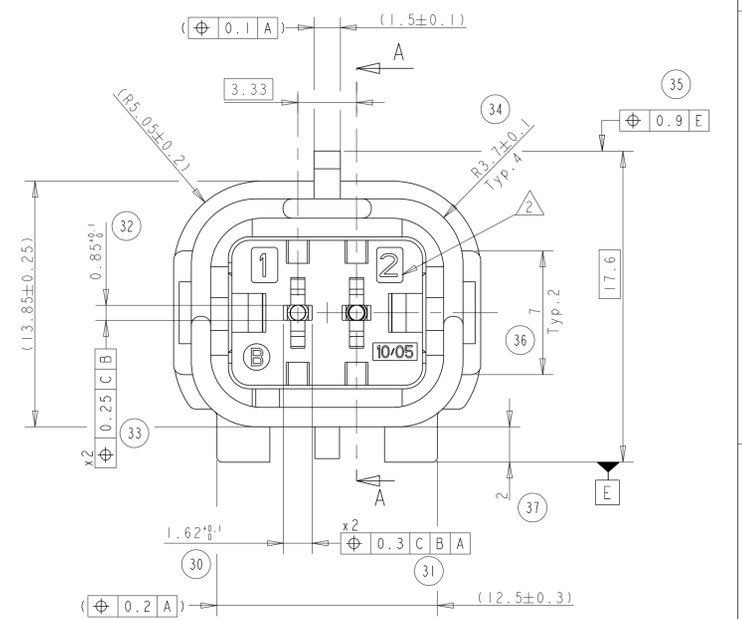
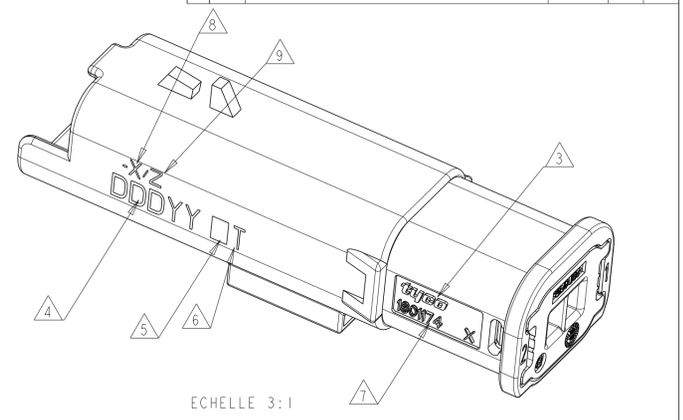
REF. TE TE INO. INDEX DE REVISION PRODUCT REVISION NUMBER	COULEUR COLOR	TOLERANCE POUR DETROMPAGE: ±0.05 KEYING TOLERANCE
1801174-1	NOIR BLACK	100
1801174-2	BLEU BLUE	110
1801174-3	GRIS GREY	120
1801174-4	JAUNE YELLOW	130
1801174-5	VERT GREEN	140
1801174-6	MARRON BROWN	150
1801174-7	BLANC WHITE	160

NOTES/NOTES:

- 1801174-1 REPRESENTE (COD. NOIR) / AS SHOWN (COD. BLACK)
- REPERE ALVEOLES / CAVITY MARKING
- LOGO TE / TE LOGO
- DATE D'ASSEMBLAGE / ASSEMBLY DATE
- CODE DU LIEU D'ASSEMBLAGE / ASSEMBLY LOCATION DATE
- E = EUROPE / EUROPE
- C = CHINE / CHINA
- M = MERCOSUR / MERCOSUR
- NUMERO DE LA MACHINE D'ASSEMBLAGE / NUMBER ASSEMBLY LINE
- REF. TE DE L'ASSEMBLAGE (RACINE) / TE ASSEMBLY NO (RACINE)
- REF. TE DE L'ASSEMBLAGE (SUFFIXE) / TE ASSEMBLY NO (SUFFIXE)
- INDICE DE REVISION PRODUIT / PRODUCT REVISION NUMBER
- PIECES A UTILISER AVEC VOIR TABLEAU "COMPOSANTS ASSOCIES" / MATED WITH: SEE TABLE "ASSOCIATED PARTS"
- SUIVI SELON PLAN DE SURVEILLANCE / ACCORDING CONTROL PLAN



LOC	DIST	REV	DATE	APPV
F	00	B	21NOV2011	FJ XR
		C	17MAY2016	FJ XR



SECTION CABLE ADMISSIBLE PAR CONTACT
ACCEPTABLE CABLE SECTIONS PER CONTACT

La section des câbles utilisés doit être comprise entre 0,5 et 2mm²
(Ø fil min= 1,40mm; Ø fil Max= 2,80mm)

The cross-section of the cables used must be between 0,5 and 2mm²
(Ø wire min= 1,40mm; Ø wire Max= 2,80mm)

DESCRIPTION	MATIERE	TE NO
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE GAUCHE/DROITE FIXED COVER 2 WAYS - LEFT/RIGHT EXIT	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801466-1
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE HAUT/BAS FIXED COVER 2 WAYS - UP/DOWN EXIT	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801466-2
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE AXIALE FIXED COVER 2 WAYS - EXIT IN LINE	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801155-5
CAPOT ROTATIF 90 DEG. 2 VOIES ROTATIVE COVER 90 DEG. 2 WAYS	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801356-1
PORTE-CLIP 2 VOIES SPRING LOCK 2 WAYS RECEPTACLE CONNECTOR SPRING LOCK	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801176-X
PORTE-CLIP 2 VOIES HP 2 WAYS RECEPTACLE CONNECTOR HP	POUR GAINÉ ANNEEÉE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	X-1801175-X

COULEUR	MATIERE	DESCRIPTION	REP. ITEM
VERT GREEN	SILICONE LUBRIFIE A 50 ; DURETE 30 SHORE A LUBRICATED SILICON TO 50 ; HARDNESS 30 SH. A	JOINT GROMMET GROMMET SEAL	4
NOIR BLACK	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	GRILLE ARRIERE REAR GRID	3
JAUNE YELLOW	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	DOUBLE VERROUILLAGE SECONDARY LOCKING	2
VOIR TABLEAU DES REF. SEE TABLE OF PART NO.	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	PORTE-LANGUETTES CODAGE (VOIR TABLEAU DES REF.) TAB HOUSING CODING (SEE TABLE OF PART NO.)	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: F. JODON 02JUN2009, CHK: X. ROULLARD 04JUN2009, APPV: X. ROULLARD 04JUN2009

DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±0.2, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±2°

MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: 7,4g. CUSTOMER DRAWING.

TE Connectivity
NAME: 2 WAYS TAB CONNECTOR HP
PORTE-LANGUETTES 2 Voies HP
SIZE: A1. CAGE CODE: ME0-1801174-PSA. DRAWING NO: 108-15378. RESTRICTED TO: 1 OF 1. SCALE: 5:1. SHEET: 1. REV: C.

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