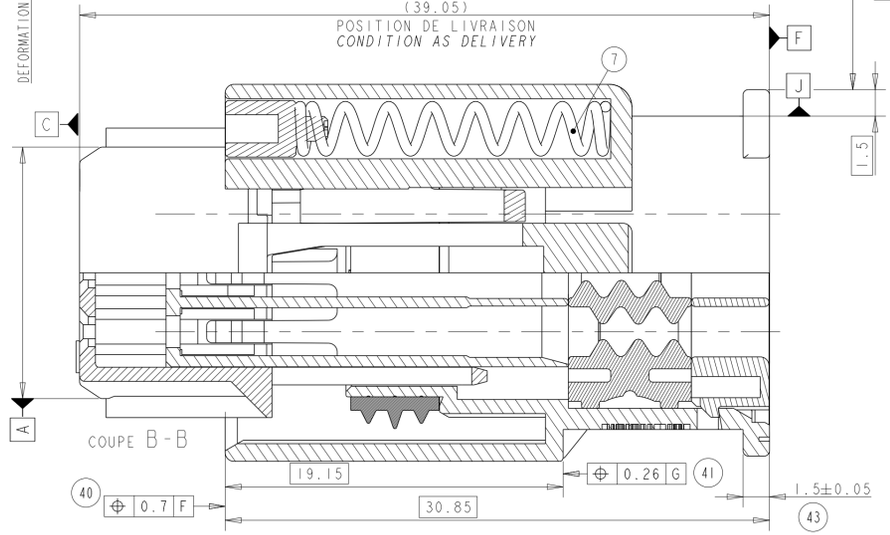
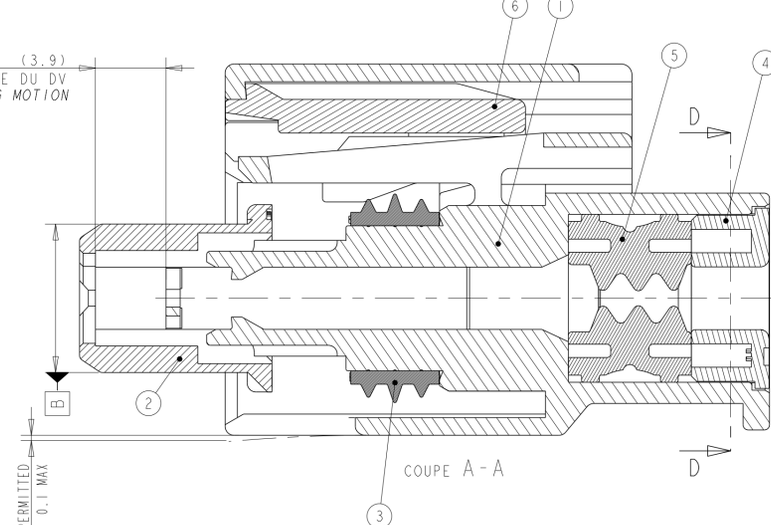
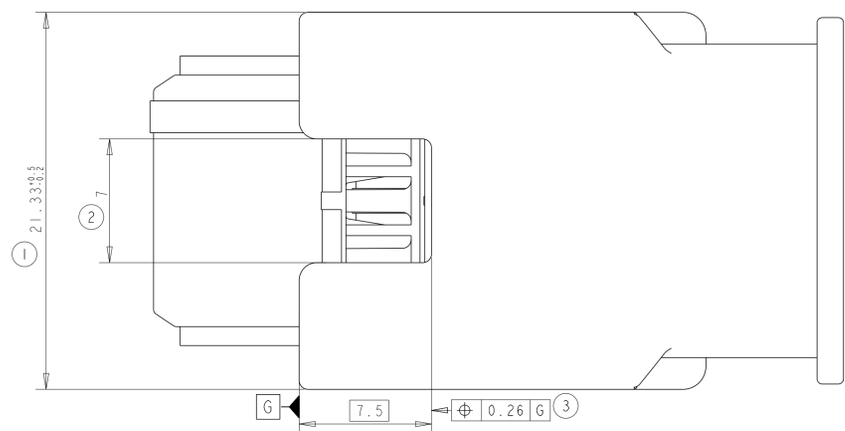
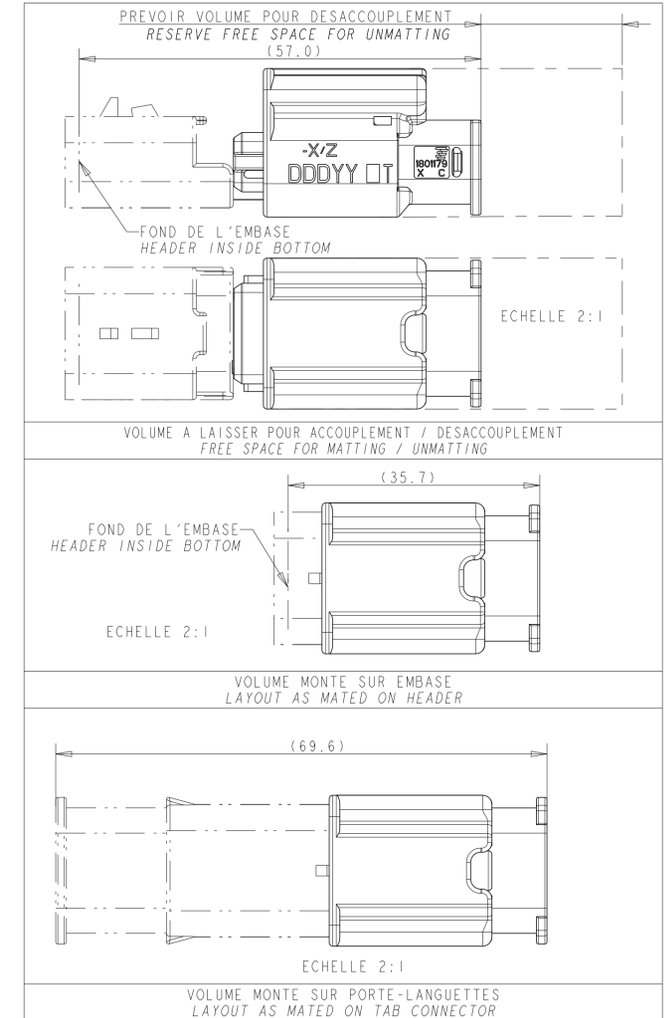
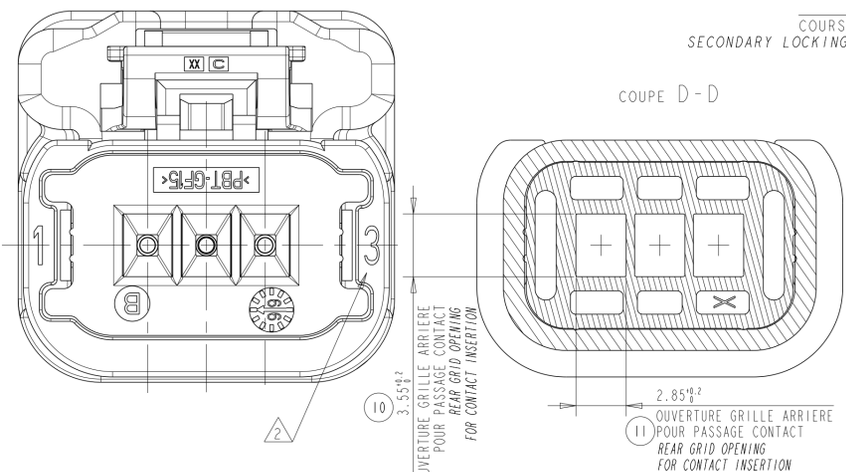


REF. TE TE NO.	INDICE DE REVISION REVISION NUMBER	COULEUR COLOR	TOLERANCE POUR DETROMPAGE: ±0.05 KEYING TOLERANCE
-------------------	---------------------------------------	------------------	---

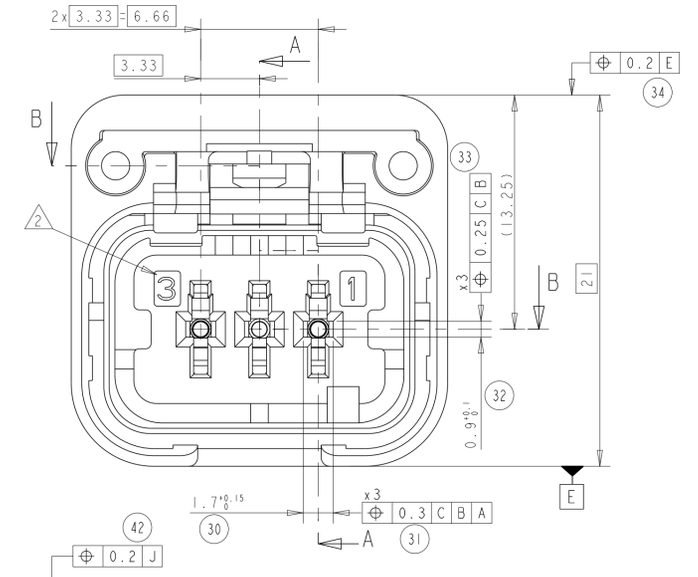
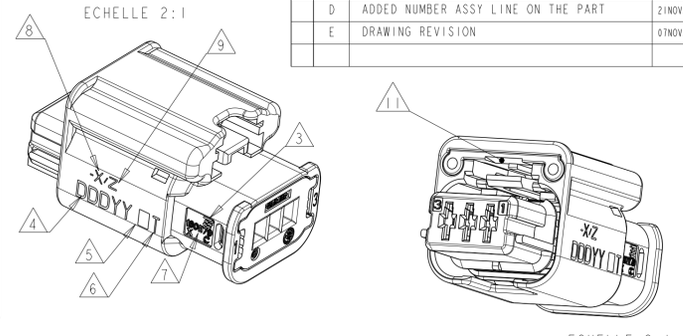
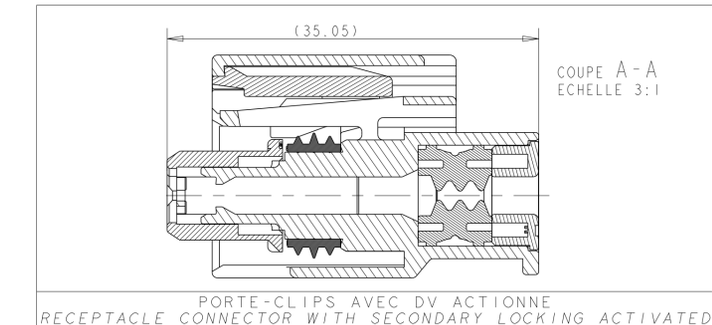
1801179-1	D	NOIR BLACK	100
1801179-2	D	BLEU BLUE	110
1801179-3	D	GRIS GREY	120
1801179-4	D	JAUNE YELLOW	130
1801179-5	D	VERT GREEN	140
1801179-6	D	MARRON BROWN	150
1801179-7	D	BLANC WHITE	160
1801179-8	D	ROUGE RED	170
1801179-9	D	ORANGE ORANGE	170

- NOTES/NOTES:
- 1- 1801179-1 REPRESENTE (COD. NOIR) / AS SHOWN (COD. BLACK)
 - 2 REPERE ALVEOLES / CAVITY MARKING
 - 3 LOGO TE / TE LOGO
 - 4 DATE D'ASSEMBLAGE / ASSEMBLY DATE
 - 5 CODE DU LIEU D'ASSEMBLAGE / ASSEMBLY LOCATION DATE
 - E = EUROPE / EUROPE
 - C = CHINE / CHINA
 - M = MERCOSUR / MERCOSUR
 - 6 NUMERO DE LA MACHINE D'ASSEMBLAGE / NUMBER ASSEMBLY LINE
 - 7 REF TE DE L'ASSEMBLAGE (RACINE) / TE ASSEMBLY NO (RACINE)
 - 8 REF TE DE L'ASSEMBLAGE (SUFFIXE) / TE ASSEMBLY NO (SUFFIX)
 - 9 INDICE DE REVISION PRODUIT / PRODUCT REVISION NUMBER
 - 10- PIECES A UTILISER AVEC VOIR TABLEAU "COMPOSANTS ASSOCIES" / MATED WITH : SEE TABLE "ASSOCIATED PARTS"
 - 11 FORME OPTIONNELLE / OPTIONAL SHAPE



SECTION CABLE ADMISSIBLE PAR CONTACT / ACCEPTABLE CABLE SECTIONS PER CONTACT

La section des câbles utilisés doit être comprise entre 0,35 et 2mm² avec un diamètre d'isolant compris entre 1,40mm mini et 2,80mm Maxi (with insulator diameter included between 1,40mm mini and 2,80mm Maxi)



DESCRIPTION / TITRE	COMPOSANTS ASSOCIES / ASSOCIATED PARTS	TE NO / REF. TE
CAPOT FIXE 3 VOIES - SORTIE GAUCHE/DROITE / FIXED COVER 3 WAYS - LEFT/RIGHT EXIT	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801467-1
CAPOT FIXE 3 VOIES - SORTIE HAUT/BAS / FIXED COVER 3 WAYS - UP/DOWN EXIT	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801467-2
CAPOT FIXE 3 VOIES - SORTIE AXIALE / FIXED COVER 3 WAYS - EXIT IN LINE	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801168-5
CAPOT ROTATIF 90 DEG. 3 VOIES / ROTATIVE COVER 90 DEG. 3 WAYS	CAPOT (*) / COVER	1801468-1
	SUPPORT (**) / ADAPTER	1801359-1
CLIP 1.5 SENSOR II DORE Section 1.4 à 2mm ² / RECEPTACLE 1.5 SENSOR II GOLD PLATED Section 1.4 to 2mm ²	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1670328-1
CLIP 1.5 SENSOR II DORE Section 0.75 à 1mm ² / RECEPTACLE 1.5 SENSOR II GOLD PLATED Section 0.75 to 1mm ²	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1670326-1
CLIP 1.5 SENSOR II DORE Section 0.35 à 0.5mm ² / RECEPTACLE 1.5 SENSOR II GOLD PLATED Section 0.35 to 0.5mm ²	POUR GAINÉ ANNELEE DE 6mm / FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1564724-1
OBTURATEUR "MINI-ETANCHE" / "MINI-ETANCHE" PLUGGING PIN		
PORTE-LANGUETTES 3 VOIES HP / 3 WAYS TAB CONNECTOR HP		1801177-X

(*) : POUR LE CAPOT ROTATIF, PRENDRE : SUPPORT + CAPOT / FOR THE ROTATIVE COVER, TAKE: ADAPTER + COVER

COULEUR / COLOR	MATIERE / MATERIAL	DESCRIPTION / TITRE	REP. ITEM
JAUNE / YELLOW	ACIER INOX / STAINLESS STEEL	RESSORT (x2) / SPRING (x2)	7
VERT / GREEN	PA66-GF30 (MATIERE: HB) / (HB MATERIAL)	CHARIOT SPRING-LOCK / SPRING-LOCK SLIDE	6
NOIR / BLACK	SILICONE LUBRIFIE A 5% ; DURETE 30 SHORE A / LUBRICATED SILICON TO 5% ; DURETE 30 SH. SH. A	JOINT GROMMET / GROMMET SEAL	5
VERT / GREEN	PBT-GF15 (MATIERE: HB) / (HB MATERIAL)	GRILLE ARRIERE / REAR GRID	4
VERT / GREEN	SILICONE LUBRIFIE A 4% ; DURETE 50 SHORE A / LUBRICATED SILICON TO 4% ; DURETE 50 SH. SH. A	JOINT INTERFACIAL / INTERFACE SEAL	3
NOIR / BLACK	PBT-GF15 (MATIERE: HB) / (HB MATERIAL)	DOUBLE VERROUILLAGE / COUAGE (VOIR TABLEAU DES REFS) / SECONDARY LOCKING / CODING (SEE TABLE OF PART NO.)	2
NOIR / BLACK	PBT-GF15 (MATIERE: HB) / (HB MATERIAL)	BOITIER PORTE-CLIPS / RECEPTACLE HOUSING	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: JODON 15FEB2008
CHK: X. ROUILLARD 15FEB2008
APVD: X. ROUILLARD 15FEB2008

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.1
2 PLC	±0.2
3 PLC	±0.3
4 PLC	±0.4
ANGLES	±0.2°

MATERIAL: SEE TABLE / VOIR TABLEAU

FINISH: SEE TABLE / VOIR TABLEAU

WEIGHT: 8.8g

CUSTOMER DRAWING

NAME: 3 WAYS RECEPTACLE CONNECTOR SL / PORTE-CLIPS 3 VOIES SL / SYSTEME A RESSORT

SIZE: A1 / CAGE CODE: 100779 / DRAWING NO: 1801179

RESTRICTED TO

SCALE: 3:1 SHEET: 1 OF 1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9