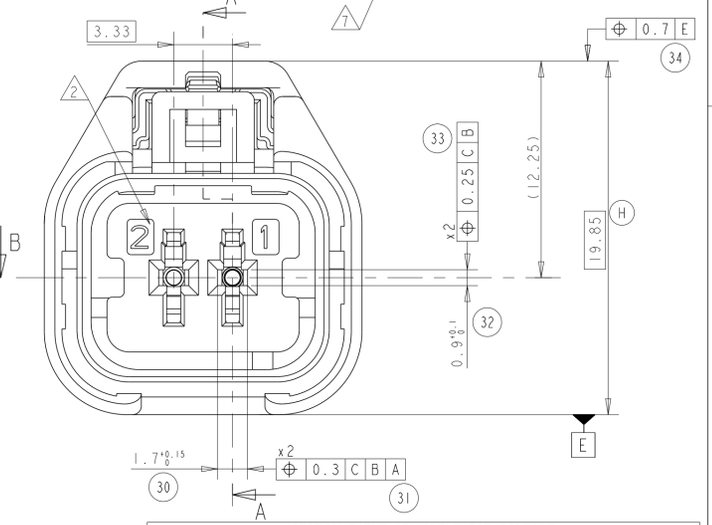
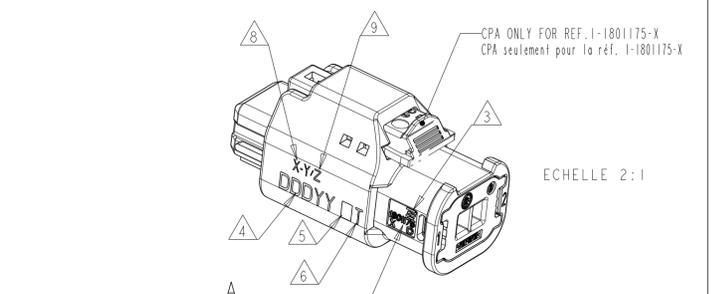
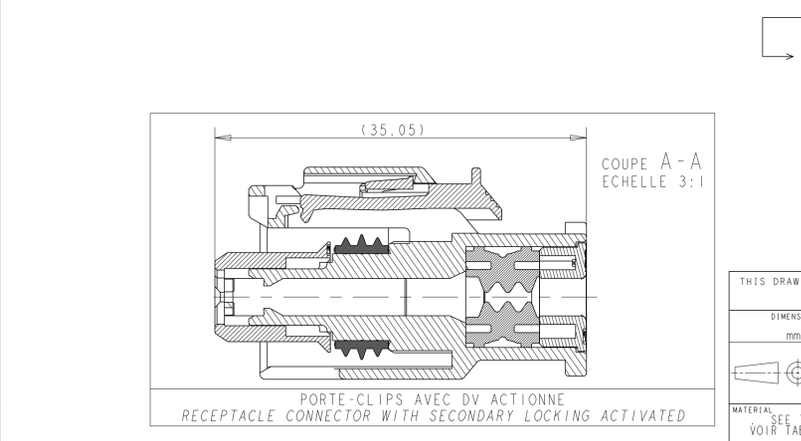
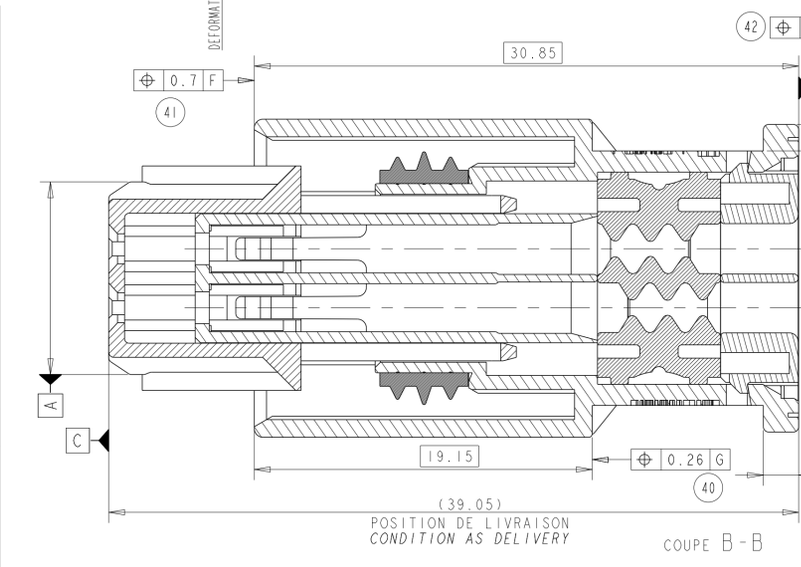
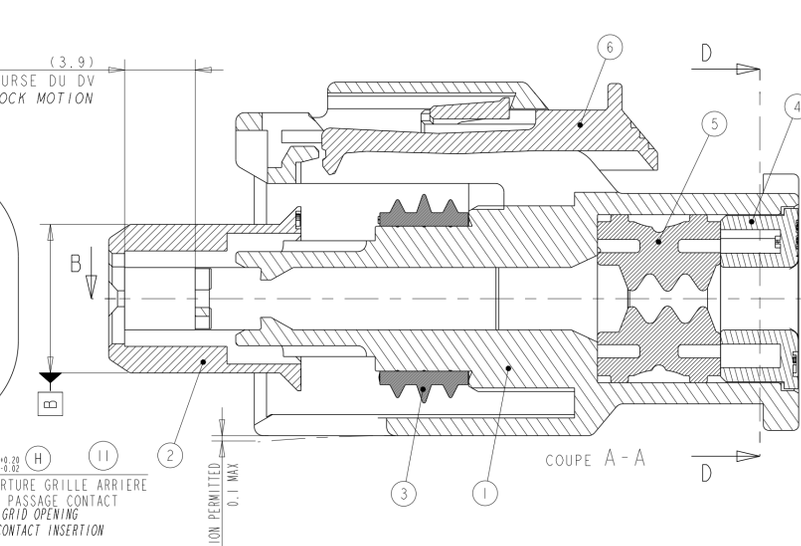
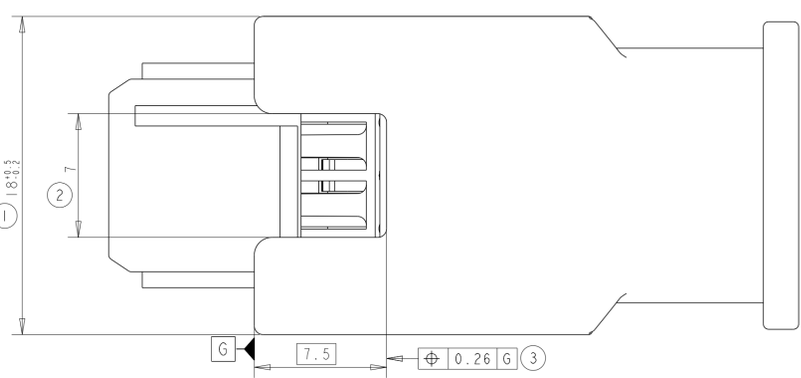
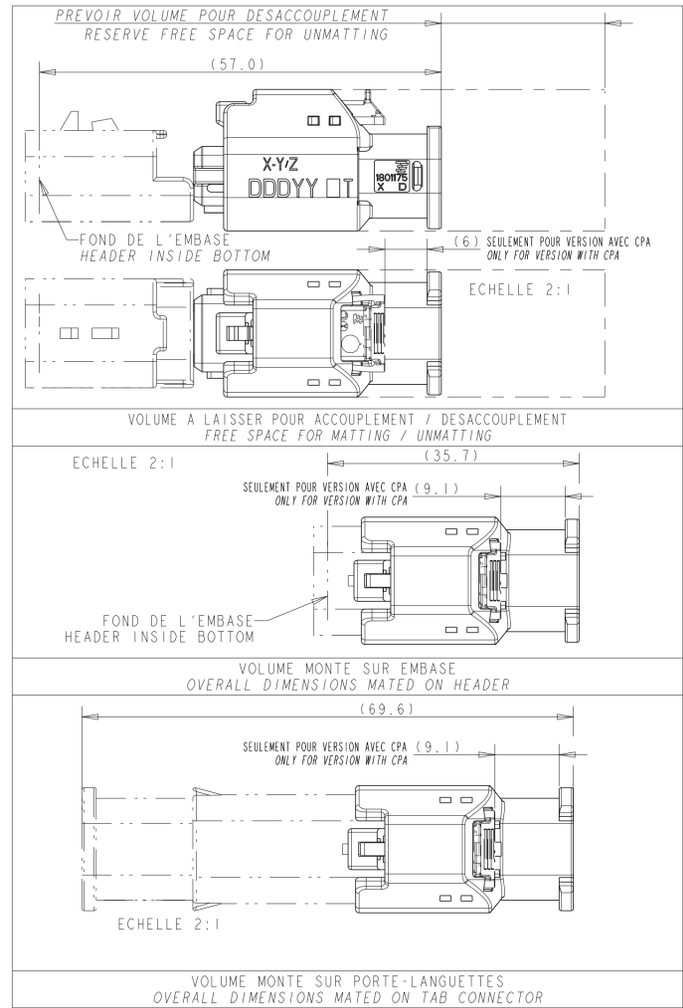
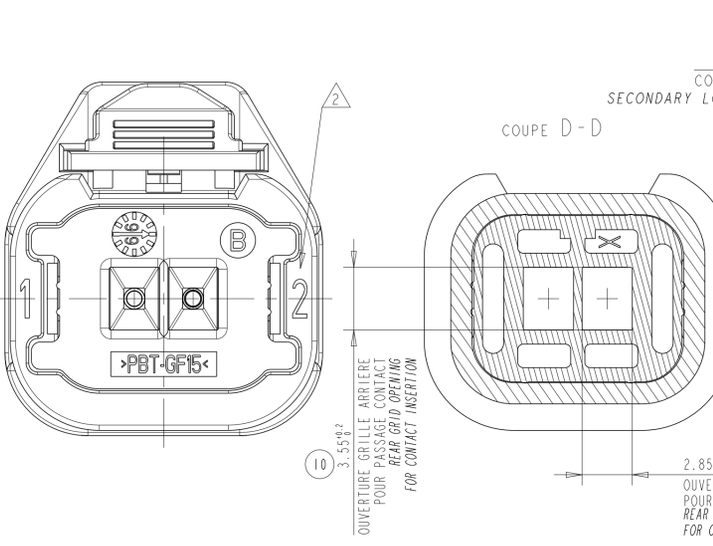


LOC	DIST	REVISIONS			
F	00	REV	DATE	BY	APPV
		H	DRAWING REVISION	07NOV2013	FJ XR

SANS CPA WITHOUT CPA		AVEC CPA WITH CPA		COULEUR COLOR	TOLERANCE POUR DETROMPAGE: ±0.05 KEYING TOLERANCE
REF TE NO.	INDICE DE REVISION PRODUCT REVISION NUMBER	REF TE NO.	INDICE DE REVISION PRODUCT REVISION NUMBER		
1801175-1	E	1-1801175-1	F	NOIR BLACK	
1801175-2	E	1-1801175-2	F	BLEU BLUE	
1801175-3	E	1-1801175-3	F	GRIS GREY	
1801175-4	E	1-1801175-4	F	JAUNE YELLOW	
1801175-5	E	1-1801175-5	F	VERT GREEN	
1801175-6	E	1-1801175-6	F	MARRON BROWN	
1801175-7	E	1-1801175-7	F	BLANC WHITE	
1801175-8	E	1-1801175-8	F	ROUGE RED	
1801175-9	E	1-1801175-9	F	ORANGE ORANGE	

- NOTES/NOTES:
- 1- 1-1801175-1 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"



SECTION CABLE ADMISSIBLE PAR CONTACT ACCEPTABLE CABLE SECTIONS PER CONTACT		
La section des câbles utilisés doit être comprise entre 0,35 et 2mm <sup>2</sup> 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)		
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE GAUCHE/DROITE FIXED COVER 2 WAYS - LEFT/RIGHT EXIT	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801466-1
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE HAUT/BAS FIXED COVER 2 WAYS - UP/DOWN EXIT	POUR GAINNE ANNELEE DE 4,5mm FOR CORRUGATED TUBE OF 4,5mm	1-1801466-1
CAPOT FIXE 2 VOIES - SORTIE AXIALE FIXED COVER 2 WAYS - EXIT IN LINE	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801155-5
CAPOT ROTATIF 90 DEG. 2 VOIES ROTATIVE COVER 90 DEG. 2 WAYS	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801356-1
CLIP 1.5 SENSOR 11 DORE Section 1.4 à 2mm <sup>2</sup> RECEPTACLE 1.5 SENSOR 11 GOLD PLATED Section 1.4 to 2mm <sup>2</sup>	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1670328-1
CLIP 1.5 SENSOR 11 DORE Section 0.75 à 1mm <sup>2</sup> RECEPTACLE 1.5 SENSOR 11 GOLD PLATED Section 0.75 to 1mm <sup>2</sup>	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1670326-1
CLIP 1.5 SENSOR 11 DORE Section 0.35 à 0.5mm <sup>2</sup> RECEPTACLE 1.5 SENSOR 11 GOLD PLATED Section 0.35 to 0.5mm <sup>2</sup>	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1564724-1
OBTURATEUR "MINI-ETANCHE" "MINI-ETANCHE" PLUGGING PIN	POUR GAINNE ANNELEE DE 6mm FOR CORRUGATED TUBE OF 6mm	1801174-X
PORTE-LANGUETTES 2 VOIES HP 2 WAYS TAB CONNECTOR HP	POUR GAINNE ANNELEE DE 4,5mm FOR CORRUGATED TUBE OF 4,5mm	1801174-X

DESCRIPTION TITLE	MATIERE MATERIAL	TE NO REF TE
COMPOSANTS ASSOCIES ASSOCIATED PARTS		
ORANGE CPA	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	6
VERT GREEN	SILICONE LUBRIFIE A 5% ; DURETE 30 SHORE A LUBRICATED SILICON TO 5% ; HARNESS 30 SH. A	5
NOIR BLACK	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	4
VERT GREEN	SILICONE LUBRIFIE A 4% ; DURETE 50 SHORE A LUBRICATED SILICON TO 4% ; HARNESS 50 SH. A	3
VOIR TABLEAU DES REF. SEE TABLE OF PART NO	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	2
NOIR BLACK	PBT-GF15 (MATIERE: HB) (HB MATERIAL)	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG F. JODON 20JUN2007  
 CHK X. ROULLIARD 27JUN2007  
 APVD X. ROULLIARD 27JUN2007  
 PRODUCT SPEC 108-15378  
 APPLICATION SPEC 411-15712  
 WEIGHT 5,2g / 0,183 oz  
 Customer Drawing

TE Connectivity  
 2 WAYS RECEPTACLE CONNECTOR HP  
 PORTE-CLIPS 2 Voies HP

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV H

## 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