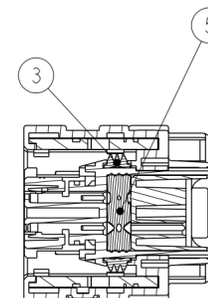
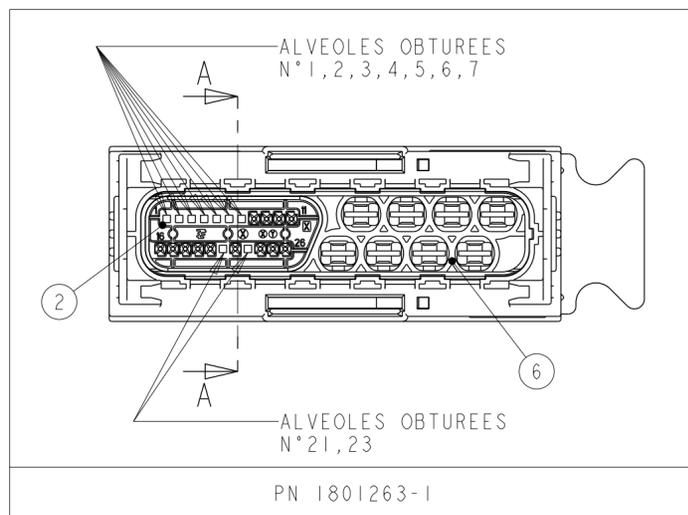
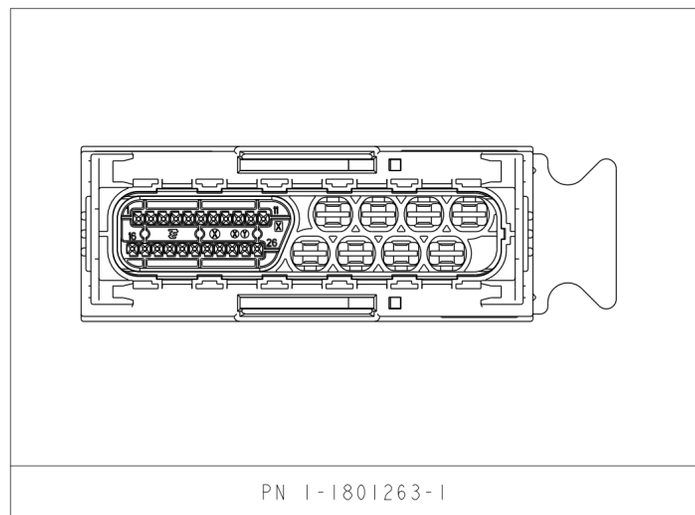
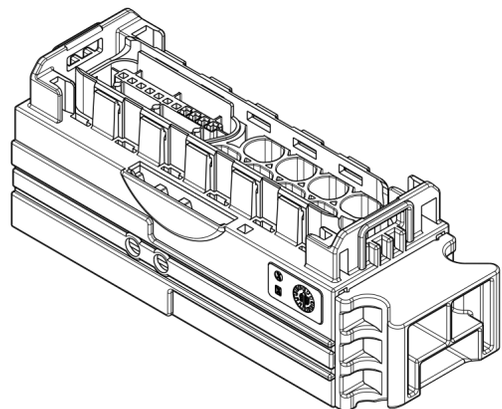


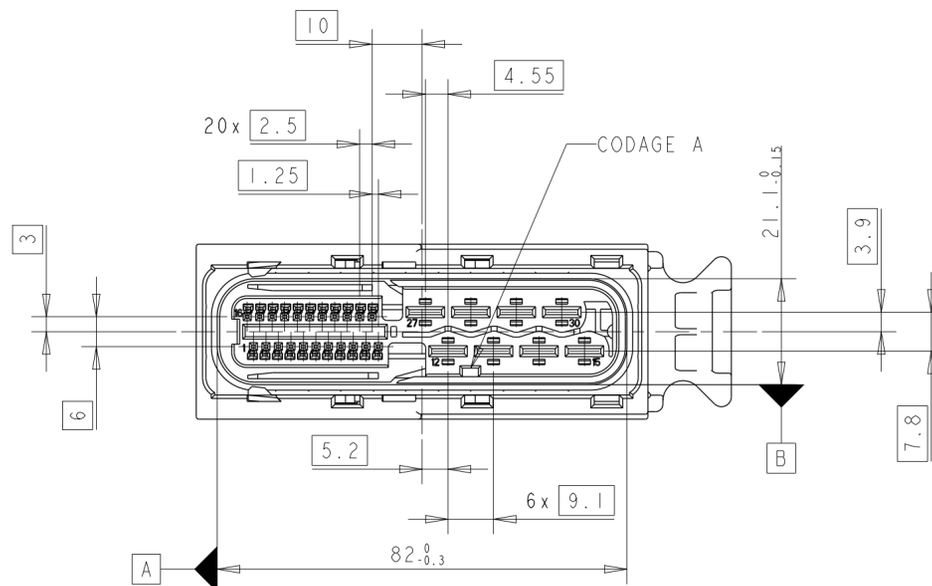
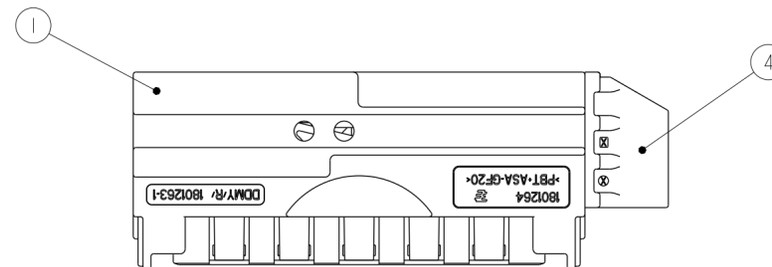
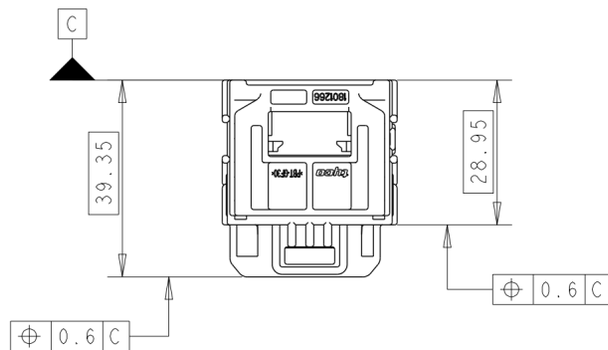
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC F DIST 00

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		DESIGN CHANGE TO IMPROVE THE COVER CODING	27JUN2012	DB	JJR
D		ADD PN I-1801263-1, WITH ALL MOS CAVITIES FREE	27JUN2012	DB	JJR
E		DUAL SOURCING FOR THE GROMMET	25MAR2014	DB	JPP



COUPE A - A



I	I	BLACK	PBT GF 10%	RECEPTACLE HOUSING CODE A following INTERFACE RENAULT 8200 668 851	6
I	I	ORANGE OR LIGHT BLUE	SILICON	GROMMET	5
I	I	BLACK	PBT GF 30%	SLIDE	4
I	I	ORANGE	SILICON	INTERFACIAL SEAL	3
I	-	GREEN	PBT GF 10%	MOS REAR RECEPTACLE HOUSING WITH ALL CAVITIES FREE	2
-	I	BROWN	PBT GF 10%	MOS REAR RECEPTACLE HOUSING WITH BLOCKED UP CAVITIES N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 21, 23	2
I	I	BLACK	PBT/ASA GF 20%	UPPER RECEPTACLE HOUSING	1
QTY	QTY	COLOR	MATERIAL	DESIGNATION	ITEM

X-1801263-X	
I-I	-I
C	C
PART REVISION CODE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN D_BANCE 15JAN2007
 CHK JP_PICAUD 15JAN2007
 APVD JJ_REVIL 15JAN2007

TE Connectivity

NAME CONNECTEUR 30 VOIES
 30 WAY RECEPTACLE HOUSING ASSY

PRODUCT SPEC 108-15379
 APPLICATION SPEC 411-15729

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
 WEIGHT 79 grs A2100779 C-1801263

MATERIAL SEE TABLE FINISH

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.2
 1 PLC ±0.2
 2 PLC ±0.2
 3 PLC ±0.2
 4 PLC ±0.2
 ANGLES ±5°

Customer Drawing SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV E

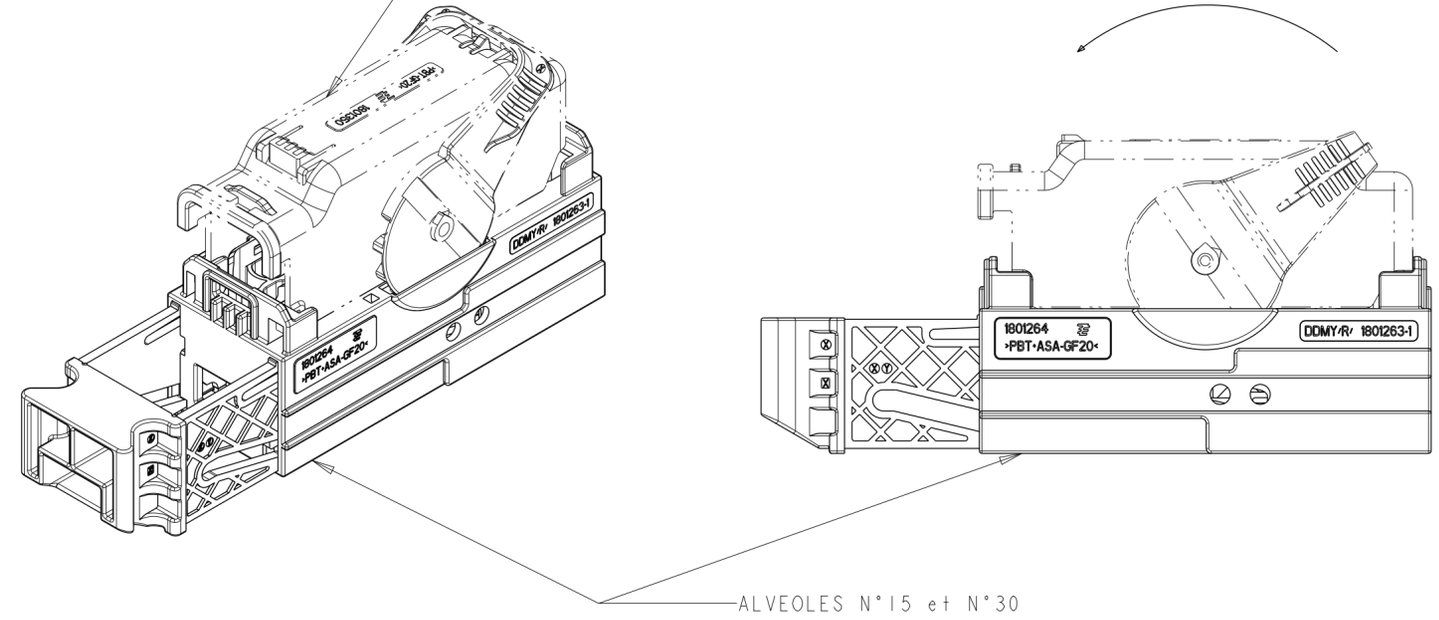
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			

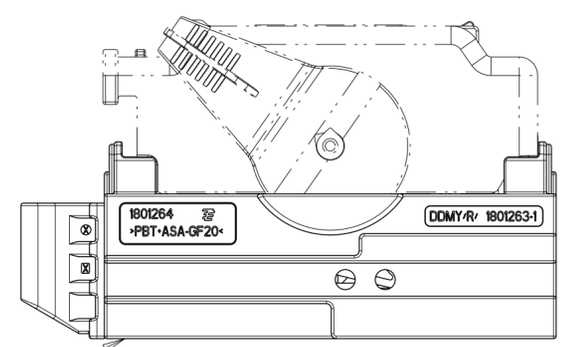
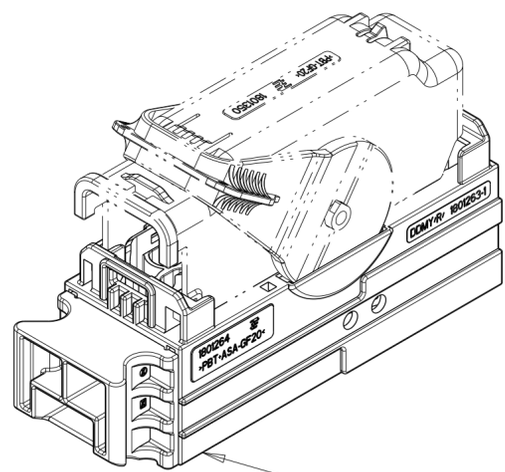
POSITION DE LIVRAISON DU CABLEUR

COMPOSANT ASSOCIE
CAPOT REFERENCE 1801269-1

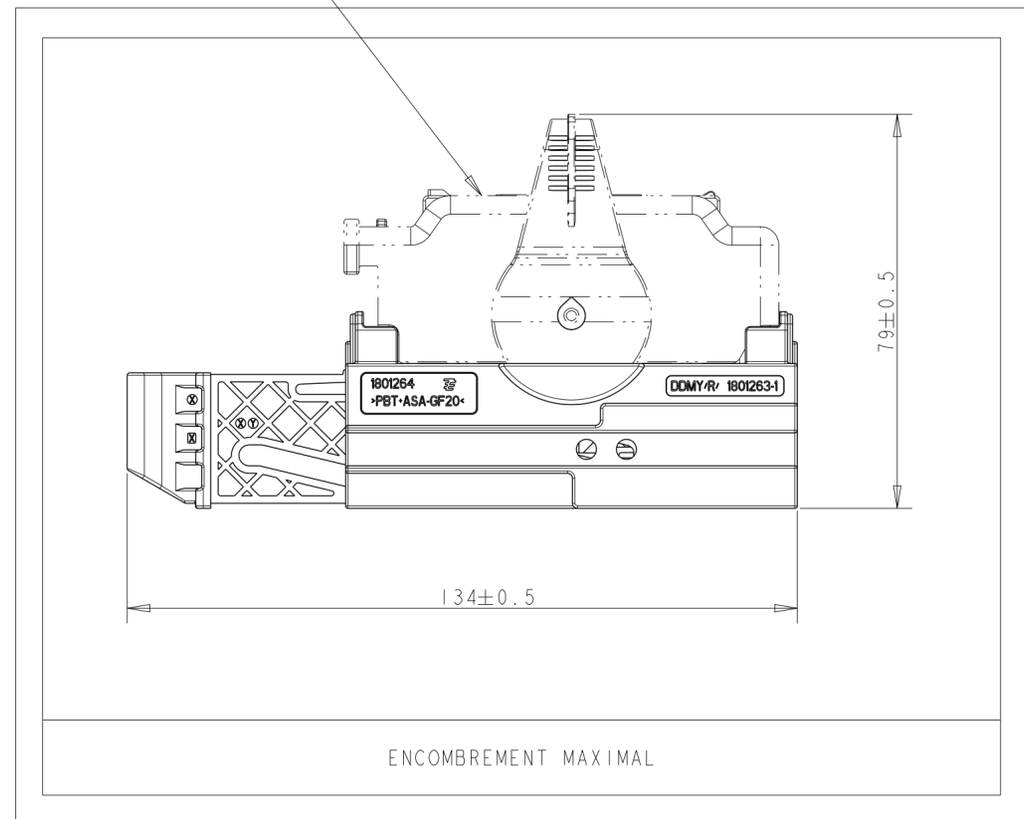
MOUVEMENT DU LEVIER
POUR ACCOUPLEMENT



POSITION ACCOUPLEE



COMPOSANT ASSOCIE
CAPOT REFERENCE 1801269-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BANCE 15 JAN 2007	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK JP. PICAUD 15 JAN 2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JJ. REVIL 15 JAN 2007	NAME CONNECTEUR 30 VOIES 30 WAY RECEPTACLE HOUSING ASSY	
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC 108-15379	SIZE A2	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 411-15729	CAGE CODE A200779	
2 PLC ±0.2		WEIGHT 79 grs	DRAWING NO C-1801263	
3 PLC ±0.2		Customer Drawing	RESTRICTED TO	
4 PLC ±0.2		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2	
ANGLES ±5°			REV E	
FINISH				
SEE TABLE				

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