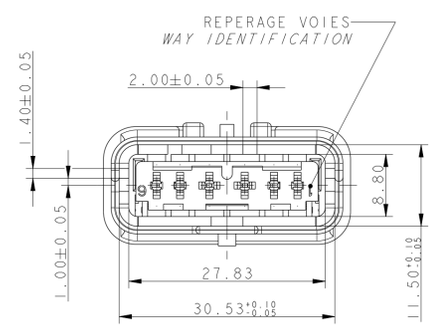
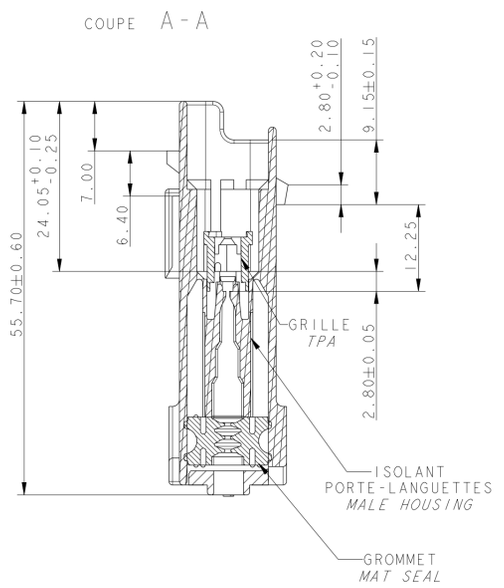
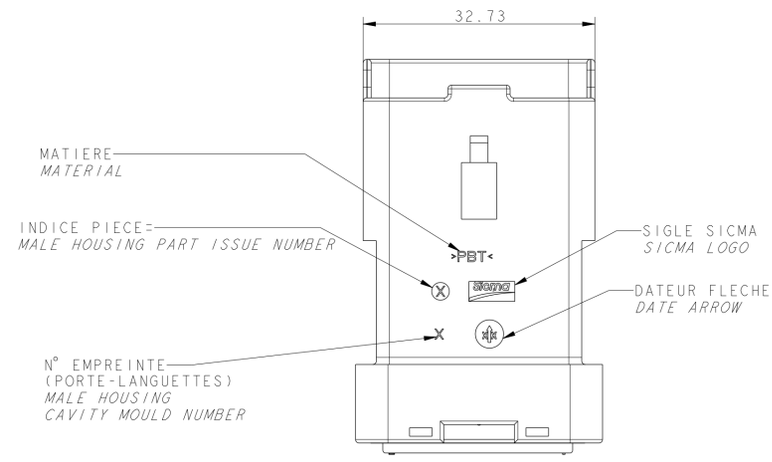
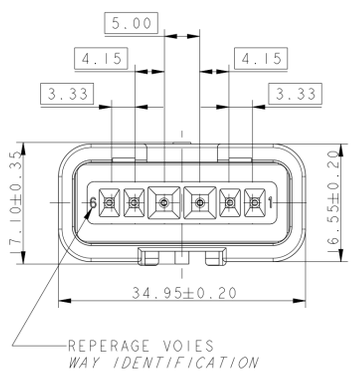
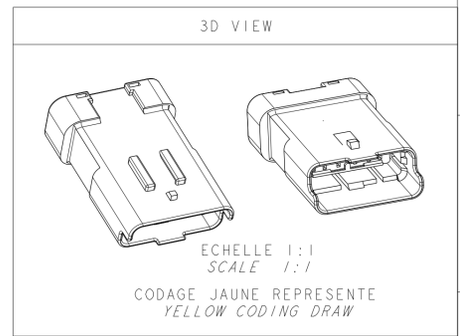


NOTA	SPECIFICATIONS
1	CONNECTEUR DOIT ETRE CONFORME AU CDC : 96 238 404 99 FEMALE CONNECTOR ACCORDING TO SPECIFICATION PSA : 96 238 404 99
2	CONNECTEUR SUIVANT: FEMALE CONNECTOR ACCORDING TO -CLASSE DE TEMPERATURE T3 SELON B217050 REV A TEMPERATURE CLASS T3 ACCORDING TO B217050 REV A -CLASSE DE VIBRATION MOTEUR SELON B217050 REV A ENGINE VIBRATOR CLASS ACCORDING TO B217050 REV A -CLASSE ETANCHEITE 2 SELON B217050 REV A SEALING CLASS 2 ACCORDING TO B217050 REV A
3	PRECONISATION D'UTILISATION / USER MANUAL REF MVL: PU 008 / MVL'S REFERENCE: PU 008
4	ALVEOLE SUIVANT STE: 96 289 050 99 CAVITY ACCORDING TO: STE: 96 289 050 99
5	CONNECTEUR ET POSITION ALVEOLE CONFORMES AU PLAN D'INTERFACE 211FT0523 FEMALE CONNECTOR AND CAVITY'S POSITION ACCORDING TO: DRAWING INTERFACE 211FT0523
6	DIAMETRE DE L'ISOLANT DES FILS WIRE INSULATION DIAMETER 1.5 :MINI=1.40 :MAXI=2.80
7	MASSE DU PRODUIT LIVRABLE : 15g DELIVERY CONNECTOR WEIGHT : 15g
8	CHARNIERE DE PLAQUETTE ARRIERE ABSENTE OU CASSEE ADMISE NO WAFER HINGE OR WAFER HINGE BROKEN ALLOWED
9	DEFAUTS D'ASPECT SUR ZONES NON FONCTIONNELLES ADMIS VISUAL DEFECTS ON NO FUNCTIONAL AREAS ALLOWED
10	ACCROCHAGE SELON STE 96 153 261 99 FIXING ACCORDING TO STE. 96.153.261 99



ISOLANT PORTE-LANGUETTES MALE HOUSING	211 I 1 051	PBT NON CHARGE PBT: 0% GF	MARRON BROWN
	211 I 5 051		VERT GREEN
	211 I 4 051		JAUNE YELLOW
GRILLE TPA	211 M 4 050	PBT: 15% FV PBT: 15% GF	JAUNE YELLOW
GROMMET MAT SEAL	211 M 110	SILICONE 30Sh AUTO-LUBRIFIE	VERT GREEN
DESIGNATION DESCRIPTION	REF. MVL MVL'S REFERENCE	MATIERE MATERIAL	COULEUR COLOUR



6V 1.5 / 6W 1.5				
			VUE F VIEW F TOLERANCES ±0.10	
MARRON / BROWN	JAUNE / YELLOW	VERT / GREEN	COULEUR COLOUR	
211 PL 06 2S 1 049	211 PL 06 2S 4 049	211 PL 06 2S 5 049	PART NUMBER	MVL
A	A	A	PART REVISION	
13606820	13642394	13716617	PART NUMBER	DELPHI
01	01		PART REVISION	

ECN-NO. NUMBER ECN	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
		DELPHI P/N ADDED
PROJECT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION
<small>COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND RELEASE OF THIS DRAWING OR ITS CONTENTS TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED. LE PRESENT EST LA PROPRIETE DE DELPHI CORPORATION ET CONTIEN DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT OU DE SES CONTENU SANS LA PERMISSE EXPLICITE DE DELPHI CORPORATION, EST INTERDITE.</small>		
TOLERANCES TOLERANCES	±0.1	±2*
MATERIAL: MATIERE	SEE TABLE	STATE OF SURFACE ETAT DE SURFACE
COLOUR: COULEUR	SEE TABLE	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS MESURER LE DROIT	TOOL NO. OUTIL N°	ECO EX: 664 FE
DATE	NAME NOM	TITLE TITRE
20150929	P. PERRIN	PROJECT PROJET
20150929	F. FAURE	PROJECT PROJET
20150914	S. LACOTE	PROJECT PROJET
20150914	Pascal MENARD	ESR NO. NUMERO ESR
20150914		FRA-0102
20150914		NUMERO CAT. 211PL06XS1049
FILE NAME NOM DE FICHER	PCC0679449	NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE PAS DE MODIFICATION EN DEHORS
<b>DELPHI</b> DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE EPFONEN, FRANCE DRAWING NUMBER REF. PLAN <b>PCC0679449</b> SERIAL RELEASED 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9