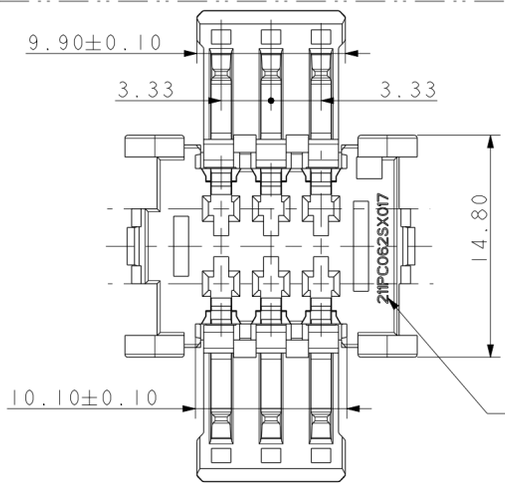
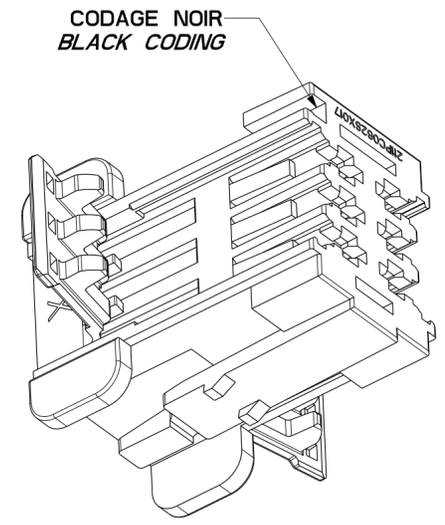


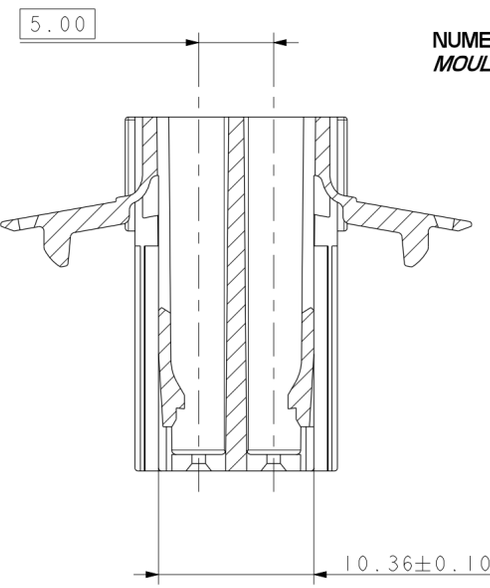
SANS WITHOUT	VIOLET PURPLE		2.70±0.10	1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211PC 06 2 S 7017	B	10820503	01
5	MARRON BROWN	1.30±0.10		1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211 PC 06 2 S 1017	B	10820502	01
4	BLEU BLUE	1.00±0.10	2.70±0.10	1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211 PC 06 2 S 6017	B	10820501	01
3	GRIS GREY	1.30±0.10		1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211 PC 06 2 S 8017	B	10820500	01
2	NOIR BLACK	1.00±0.10	2.70±0.10	1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211 PC 06 2 S 0017	B	10788770	02
1	BLANC WHITE	1.30±0.10		1.55 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.20</sub>	211 PC 06 2 S 9017	B	10820499	01
<b>CODAGE CODING</b>	<b>COULEUR COLOR</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Ref</b>	<b>Rev</b>	<b>Ref</b>	<b>Rev</b>
					<b>MVL</b>		<b>DELPHI</b>	

NOTA : LE NUMERO DU CODAGE CORRESPOND A UN EVIDEMENT DE PROFONDEUR 5.80  
 NOTE : THE CODING NUMBER CORRESPOND TO AN HOLLOWING OUT WITH A DEPTH OF 5.80

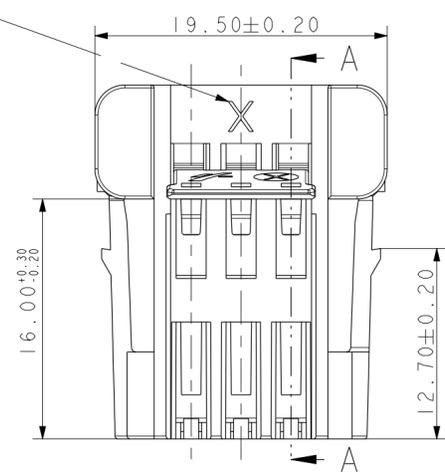


REFERENCE MVL  
MVL'S REFERENCE

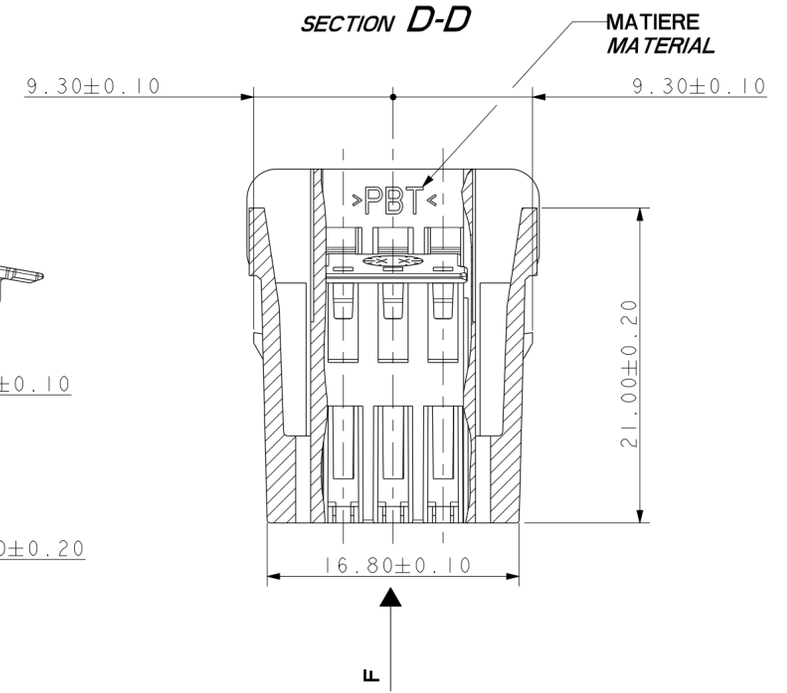
COUPE A-A  
SECTION A-A



NUMERO EMPREINTE  
MOULD CAVITY NUMBER

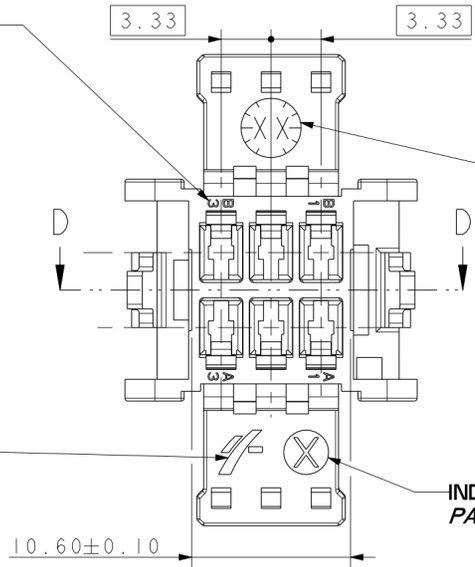


COUPE PARTIELLE D-D  
SECTION D-D



MATIERE  
MATERIAL

REPERE ALVEOLE  
CAVITY POSITIONING



DATEUR Ø 4 mm  
DATE STAMP Ø 4

SIGLE MVL  
LOGO MVL

INDICE PIECE  
PART ITEM

ECN-NO. NUMERO ECH	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION	
PRODUCT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION	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 UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.
TOLERANCES TOLERANCES	±0.2	±2°	MATERIAL : MATIERE : SEE TABLE
COUNTERPART N° CONTRE-PARTIE N°		COLOUR : COULEUR : SEE TABLE	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		TOOL NO. OUTIL N°	ECO Loc. Code CODE B.E. FE
CREATED BY CREE PAR	19990329	ROBLIN	
MODIFIED BY MODIF. PAR	20130514	F FAURIE	
CHECKED BY VERIF. PAR	20130514	S LACOTE	
APPROVED BY APPR. PAR	20130514	Pascal MENARD	
FILE NAME NOM DE FICHIER	211FT0331		
DRAWING NUMBER REF. PLAN		211FT0331	
STATE ETAT		SERIAL RELEASED	
PART NUMBER REF. ARTICLE		See Table	
APPROVAL LEVEL NIV. D'APPROBATION		C	
SHEET FEUILLE		1 of 1 sur 1	
SCALE ECH.		3:1	

## 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