



\*\* MESURE ENTRE LA FENETRE ET LA PARTIE AVANT  
 \*\* MEASURE BETWEEN WINDOW AND FRONT PART

PROTECTION (PLATING)	REFERENCES (part numbers)							
	MVL	Rev.	DELPHI	Rev.	MVL	Rev.	DELPHI	Rev.
PRE ETAME (PRE TINNED)	211 CL IS 0124	B	10811967	01	211 CL IS 1124	B	10819388	01
DORE (GOLD) 0.8 µ	-	-	-	-	211 CL IS 1324	A	33501953	01
GAMME (SIZE)	0				1			
SECTION THEORIQUE	0.22-0.50				0.50-0.75			
Ø ISOLANT NOM.	1.20-1.60				1.45-1.80			
B±0.2	2.0				2.3			
C±0.2	2.1				2.5			
R:D	0.4				0.51			
F±0.2	3.2				3.1			
G±0.2	2.7				2.7			
R:H	0.85				0.85			

ECN-NO. NUMERO ECN	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION	
-		DELPHI P/N ADDED	
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 MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.
PC211CLISxx24		211 FT 0146	CE PLAN EST LA PROPRIETE DE DELPHI CORPORATION ET CONTIENT DES INFORMATIONS DELPHI CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT OU DE SES DONNEES MATHÉMATIQUES CAD, AINSI QUE LA COMMUNICATION DE TOUT CONTENU À AUTRUI, SANS AUTORISATION EXPRESSE, EST INTERDITE.
TOLERANCES TOLERANCES	±0.15 ±5°	MATERIAL : MATIERE : CuSn0.1	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE PRE-TINNED
COUNTERPART No. CONTRE-PARTIE N°	211 CC IS 1124	COLOUR : COULEUR : -	ECO Loc. Code CODE B.E. FE
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES	TOOL NO. OUTIL N°	DRAWING NUMBER REF. PLAN 211FT0382	
DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION	REV. IND. C
2000/08/08	MAMOSSER	MALE TERMINAL 1 x 0.635	STATE ETAT SERIAL RELEASED
2013/06/28	F FAURIE	MICRO-SICMA TERMINALS	PART NUMBER REF. ARTICLE See Table
2013/07/09	L DOMERGUE	ESR NO. NUMERO ESR FRA-0248	REV. IND. -
2013/07/10	Patrice CAPPE	CAT. NO. NUMERO CAT. -	SCALE ECH. 8:1
FILE NAME NOM DE FICHIER 211FT0382	DOCUMENT UNDER PDS CONTROL DOCUMENT GERE SOUS P.D.S. NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE PAS DE MODIFICATION EN DEHORS		

EUR C04 I12 F29 PDS

## 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