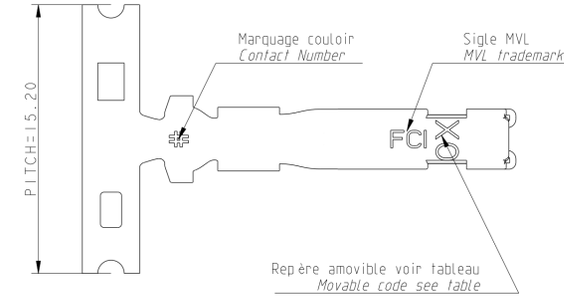
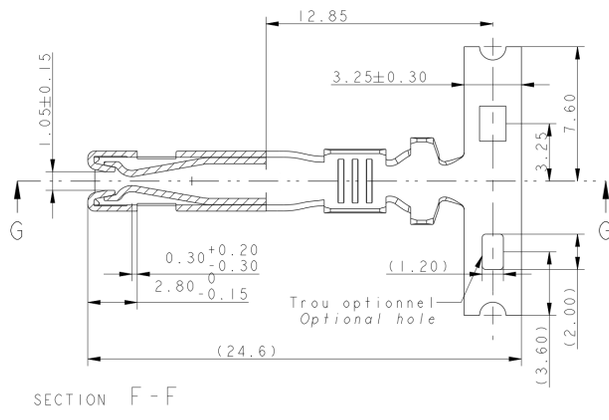
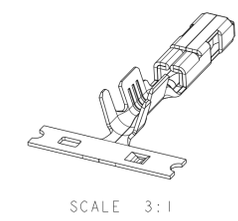
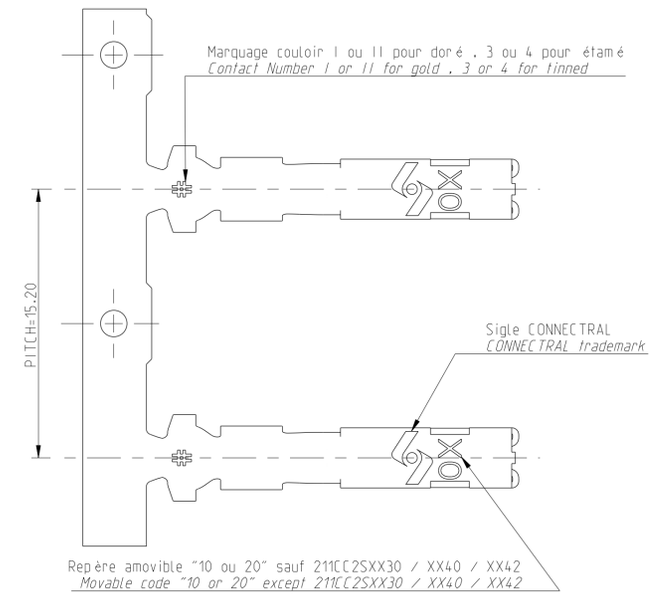
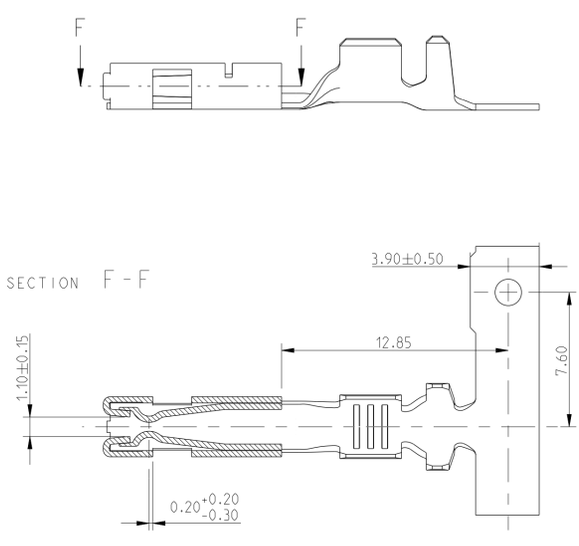


SECTION A-A

SECTION B-B



autre forme de bande porteuse et marquage  
other shape for carrier strip and mark

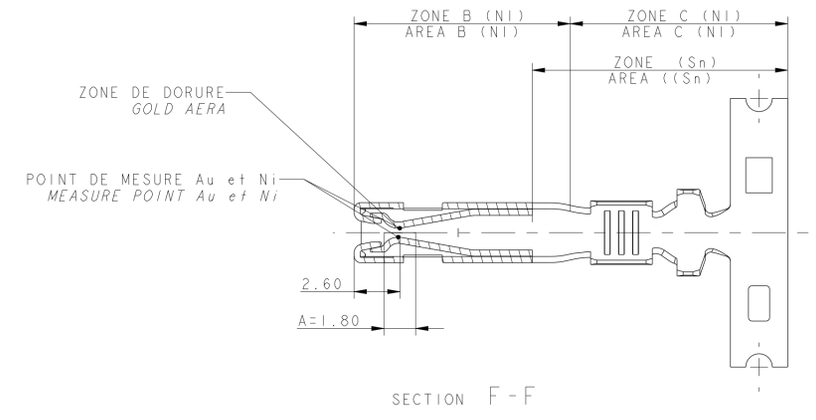


SCALE 3:1

Etat / State	Références / Part Number												Matiere / Material	Classe / Class	Marquage / Mark				
	MVL	Rev.	DELPHI	Rev.	MVL	Rev.	DELPHI	Rev.	MVL	Rev.	DELPHI	Rev.							
Pré-étamé / Pre-tinned					211CC2S1110	C	15368651	01					211CC2S2110	C	15368652	01	Cu Mg I	125*	10
Pré-étamé / Pre-tinned	211CC2S1120	C	10738188	01					211CC2S2120	C	10726212	01					Cu Mg I	125*	20
Post-doré / Post-gilded 1.27µ int	211CC2S1230	E	10738192	01					211CC2S2230	E	10757258	01					Cu Mg I	125*	
Post-doré / Post-gilded 1.27µ int	211CC2S1240	E	15324136	01					211CC2S2240	E	10865153	01					Cu Mg I	125*	Au
Post-doré / Post-gilded 1.27µ int	211CC2S1242	E	10756894	01													Cu Mg I	125*	

Section / Gauge	0.35 to 0.75				1 to 2			
∅ Isolant / Insulation	1.3 to 2.1				2.1 to 2.7			
A	2.6		2.7		3.6		3.1	
B	2.6		2.6		3.6		3.3	
C±0.10	0.6				0.8			
D±0.30	4.05		2.65		4.9		4.00	
E	3.50		2.80		4.2		3.30	
F±0.10	1.2		0.85		1.35		1.20	
K	0.6		0.25		0.4		0.25	
L	0.00				-0.05			

Reference	Area	Ni (µm)		Sn	Thickness Au (µm)	
		B	C		nominal	mini
211 CC 2S X 2 30	-	-	-	-	-	-
211 CC 2S X 2 40	-	-	-	-	-	-
211 CC 2S 1 2 42	A	1 MIN 3 MAX	0.5 MIN 3 MAX	-	1.52	1.27



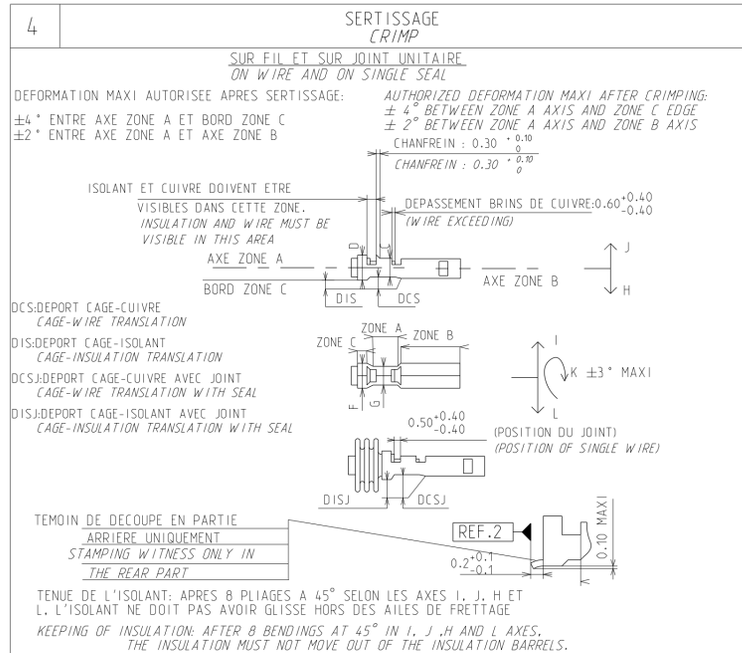
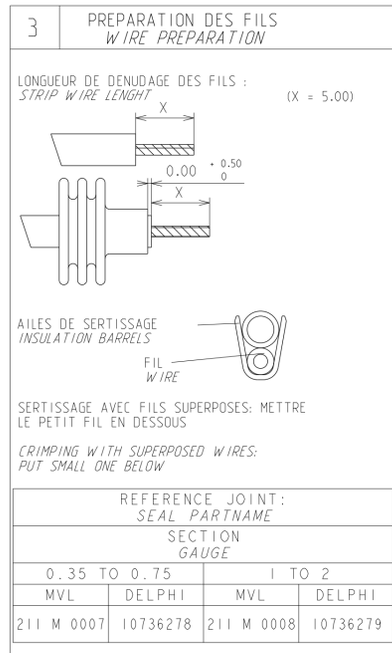
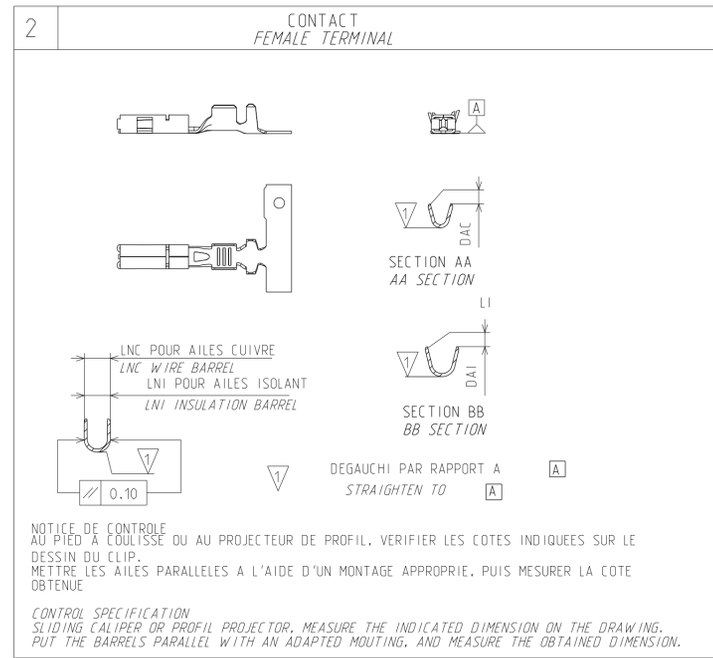
SECTION F-F

ECN-NO. / NUMERO ECN	POSITION / POSITION	CHANGE DESCRIPTION / MODIFICATION	DELPHI P/N ADDED
PROJECT SPEC. / SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. / SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. / SPECIF. APPLICATION	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED 1997-04-21
TOLERANCES / TOLERANCES	±0.2 ± 2*	MATERIAL / MATIERE	SEE TABLE
CONTRACT NO. / CONTRAT N°		COLOR / COULEUR	
DO NOT REASURE DRAWING / NE PAS REASUREZ LE DROUING		TOOL NO. / NO. OUTIL	211 36 01/21/51
DATE / DATE	NAME / NOM	TITLE / TITRE	DESIGNATION
CREATED BY / CREÉ PAR	DATE / DATE	PROJECT / PROJET	15 x 08 FEMALE TERMINAL
APPROVED BY / APPR. PAR	DATE / DATE	PROJECT / PROJET	SICMA 2
FILE NAME / NOM DE FICHER	211FT0278	ECO EXP. / CODE E.C.	FE
DRAWING NUMBER / REF. PLAN			211FT0278
STATE / ETAT			1
PART NUMBER / REF. ARTICLE			1
REV. / REV.			1
SCALE / ÉCH.			5:1



SECTION GAUGE	REFERENCE F.C.C. PARTNAME		DAC MAXI	DAI MAXI	LNC±0.20	LNI±0.20	DIS±0.10	DCS±0.10	DISJ±0.10	SECTION (mm2)		(LARGEUR) (W IDTH)	HAUTEUR (HEIGHT)	ØEQU. (ØEQU.)	PAR RECOURVEMENT WITH OVERLAPPING		AVEC JOINT UNITAIRE WITH SINGLE SEAL		TYPE FIL WIRE												
	MVL	DELPHI								THEORIQUE THEORETIC	REELLE REAL				(LARGEUR) (W IDTH)	(HAUTEUR) (HEIGHT)	(LARGEUR) (W IDTH)	(HAUTEUR) (HEIGHT)		(LARGEUR) (W IDTH)	(HAUTEUR) (HEIGHT)										
															(±0.04)	±0.04	(F±0.08)	(D±0.08)		(F±0.08)	(D±0.08)										
0.35 TO 0.75	211 CC 2 S 1110	15368651	0.25	0.25	1.90	3.10	0.60	0.00	0.60	- 0.25	0.35	0.34	(2.14)	1.35	1.34	(2.59)	(2.10)			IR ID											
	211 CC 2 S 1120	10738188									0.50	0.49	(2.14)	1.18	1.15	(2.59)	(2.18)														
	211 CC 2 S 1220	10727146									0.60	0.59	(2.15)	1.19	1.83	(2.60)	(2.48)														
	211 CC 2 S 1230	10738192									0.75	0.72	(2.15)	1.22	1.70	(2.60)	(2.38)														
	211 CC 2 S 1240	15324136									0.35 + 0.35	0.68	(2.15)	1.21	2.08	(2.62)	(2.67)														
	211 CC 2 S 1242	10756894																													
	211 CC 2 S 2110	15368651									0.25	0.25	2.30	3.40	0.40	- 0.05	0.40	- 0.35	1.00		0.93	(2.34)	1.51	2.00	(3.18)	(2.44)			IR ID 16AZ SAE		
	211 CC 2 S 2120	10726212																	1.30		1.20	(2.35)	1.54	2.26	(3.18)	(2.67)					
																			1.40		1.33	(2.36)	1.56	2.32	(3.18)	(2.67)					
																			1.50		1.53	(2.38)	1.58	2.20	(3.18)	(2.67)					
		2.00	1.82	(2.37)	1.61	2.70	(3.27)	(2.62)																							
		0.35 + 0.60	0.93	(2.32)	1.51	2.36	(3.23)	(2.54)																							
		0.35 + 0.75	1.06	(2.35)	1.53	2.35	(3.23)	(2.54)																							
		0.35 + 1.00	1.27	(2.36)	1.55	2.44	(3.24)	(2.57)																							
		0.50 + 0.50	0.98	(2.34)	1.52	2.23	(3.21)	(2.50)																							
		0.50 + 0.75	1.21	(2.36)	1.55	2.41	(3.24)	(2.56)																							
		0.50 + 1.00	1.42	(2.37)	1.57	2.51	(3.25)	(2.59)																							
1 TO 2	211 CC 2 S 2220	33510892	0.25	0.25	2.30	3.40	0.40	- 0.05	0.40	- 0.35	0.60 + 0.60	1.18	(2.34)	1.54	2.71	(3.29)	(2.66)			ID											
	211 CC 2 S 2230	10757258									0.75 + 0.75	1.44	(2.37)	1.57	2.59	(3.27)	(2.62)														
	211 CC 2 S 2240	10865153																													

(VALUEUR) : UNIQUEMENT POUR INFORMATION (VALUEUR) : FOR INFORMATION ONLY



ECN-NO. NUMERO ECN	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
		DELPHI P/N ADDED

PROJECT SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. ENSEMBLE	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 RESALE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. CE PLAN EST LA PROPRIETE DE DELPHI CORPORATION ET CONTIEN DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET LA REVENTE DE CE DOCUMENT OU DE SES CONTENU SANS AUTORISATION EXPRSEE, EST INTERDITE.
TOLERANCES ±0.2 ± 2*	MATERIAL: SEE TABLE	STATE OF SURFACE	DELPHI ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
CONTRIBUTOR: 211 M 0007	COLOR: -	ECO: 444 FE	DELPHI
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS MESURER LE DRESSING	TOOL NO: 211 36 0121/51	ECO: 444 FE	DELPHI
DATE: 2015/07/02	NAME: L. DOMERGUE	TITLE: 15 x 08 FEMALE TERMINAL	DRAWING NUMBER: 211FT0278
CREATED BY: 2015/07/02	PROJECT: 15 x 08 FEMALE TERMINAL	STATE: 3	REVISION: 3
APPROVED BY: 2015/07/02	PROJECT: 15 x 08 FEMALE TERMINAL	STATE: 3	REVISION: 3
APP: 2015/07/02	PROJECT: 15 x 08 FEMALE TERMINAL	STATE: 3	REVISION: 3
FILE NAME: 211FT0278	PROJECT: 15 x 08 FEMALE TERMINAL	STATE: 3	REVISION: 3

## 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