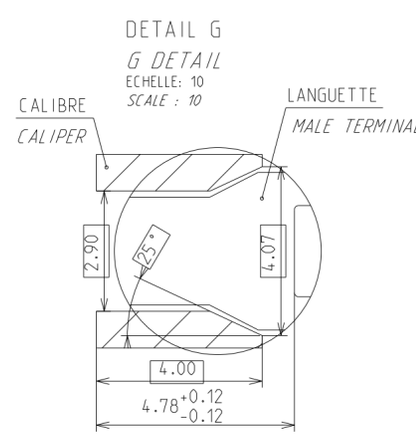
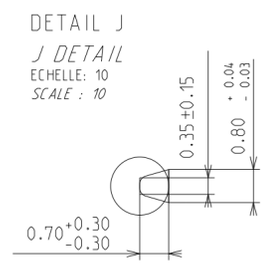
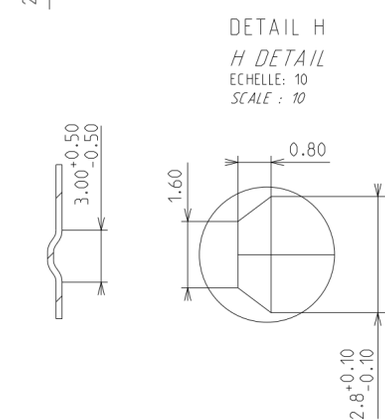
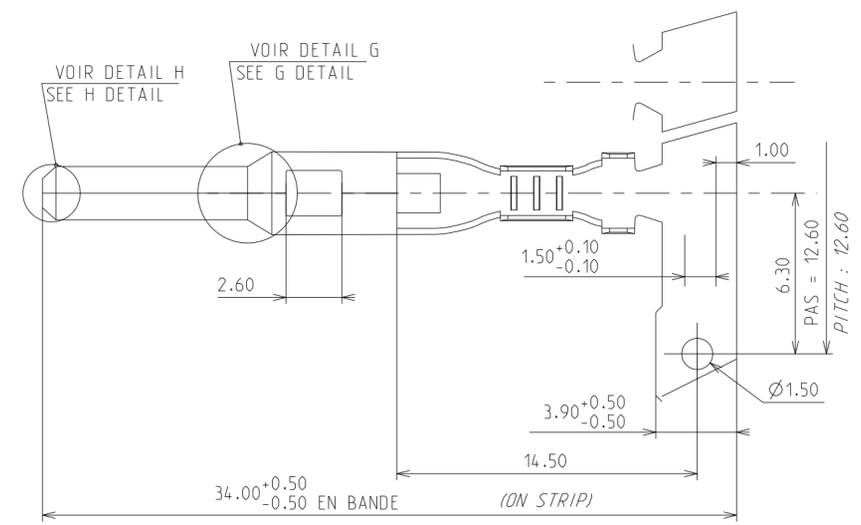
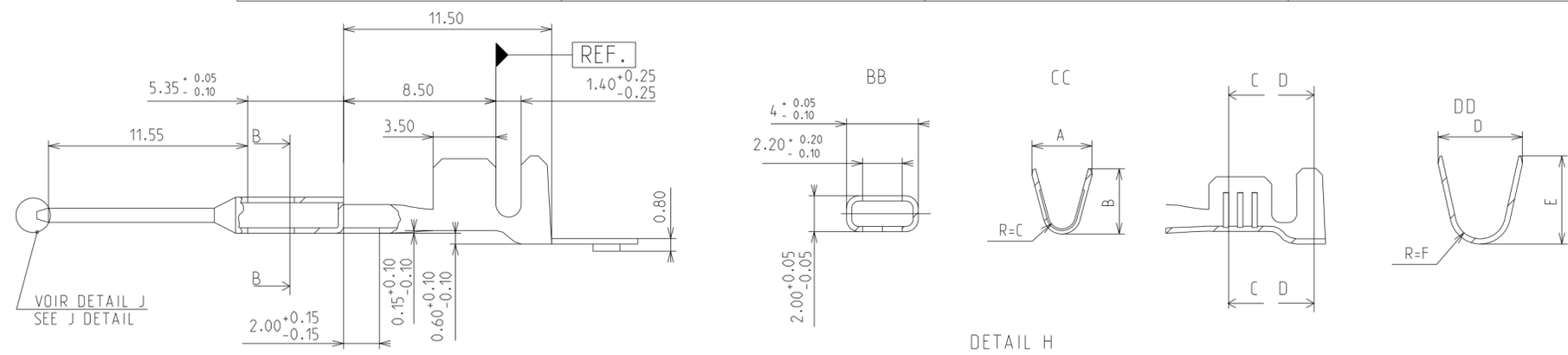


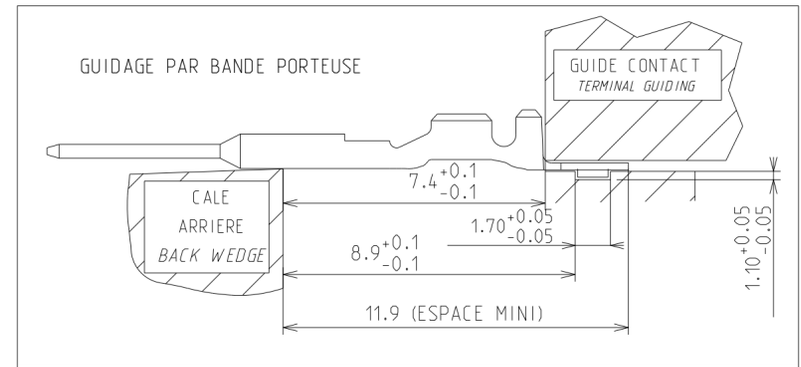
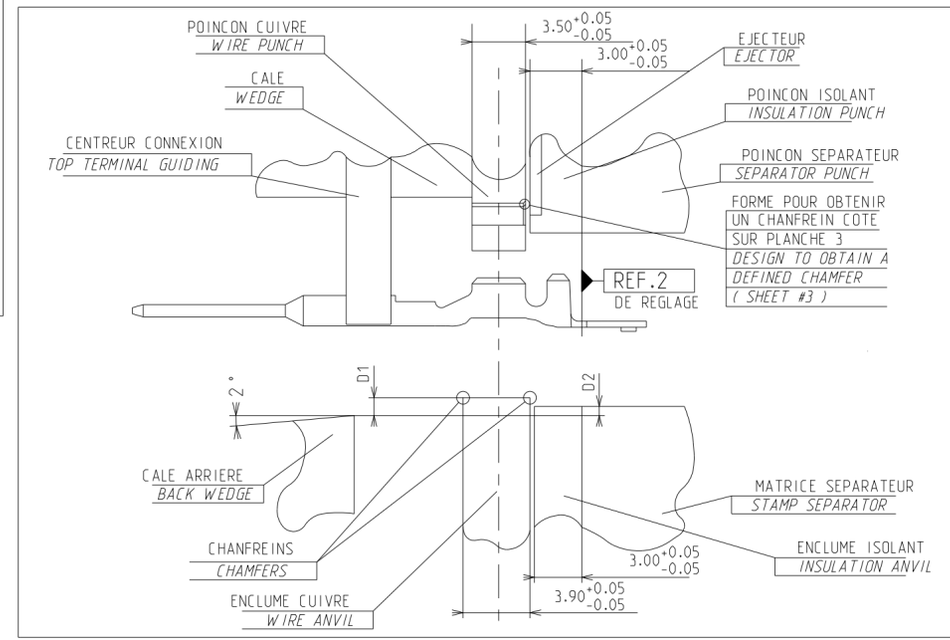
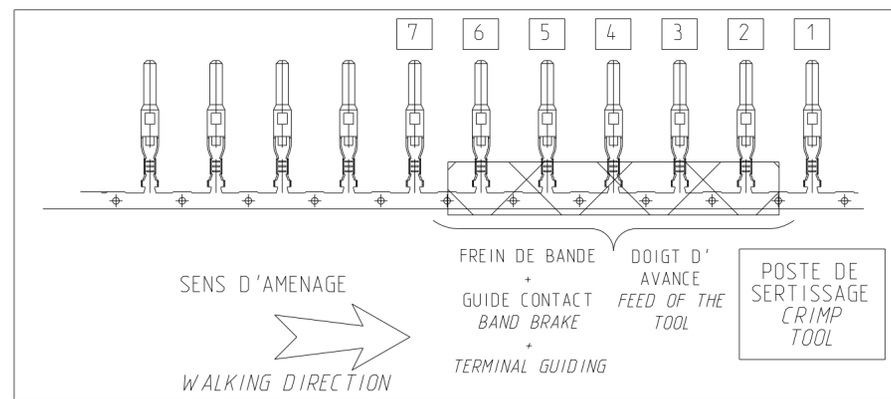
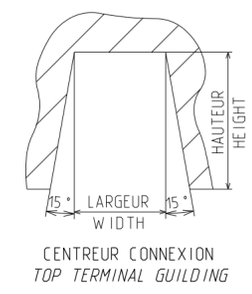
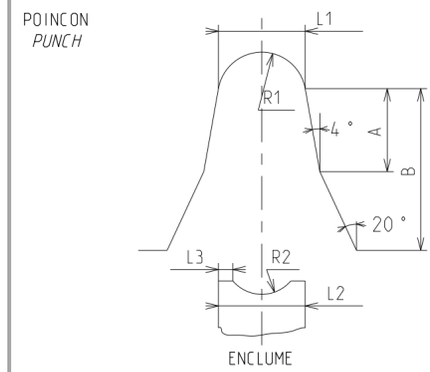
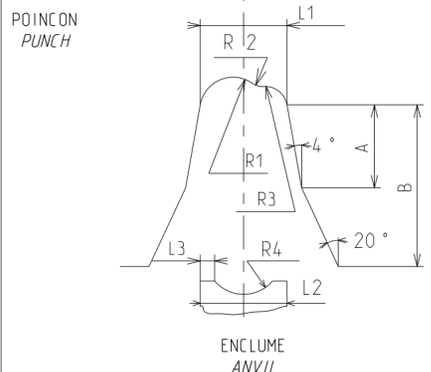
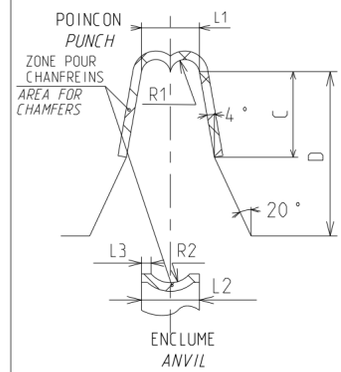
Etat / State		Références								Material	Classe
		JUF / SWS				JUF / SWS					
		MVL	DELPHI (B)								
Pré-établé / Pre-tinned Sn 1 to 3µm	P/N	211 CL 3 S 1160	10779316	211 CL 3 S 1161	10781143	211 CL 3 S 2160	10756743	211 CL 3 S 2161	10793682	Cu Sn 0.1	125°
	Rev.	B	01	E	01	A	01	B	01		
Section / Gauge		0.35 to 0.75				1 to 2.5					
∅ Isolant ∅ Insulation		1.3 to 2.1				2.1 to 3					
A		2.9				3.4					
B		2.2				3.6					
R=C		0.9				0.9					
D ±0.3		4		4.3		4.7		5			
E		3.3		4.10		4.9		5.3			
R=F		1.4		1.4		1.4		1.7			
POIDS sans bande porteuse WEIGHT without strip carrier		0.00043Kg		0.00042Kg		0.00049Kg		0.00047Kg			



ECN-NO. NUMERO ECN	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 :	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		ECO Loc. Code CODE B.E.	FE
CREATED BY CREE PAR	1999-02-24	NAME NOM	FF
MODIFIED BY MODIF. PAR	2013/07/01	TITLE DESIGNATION	28 X 0.8 MALE TERMINAL
CHECKED BY VERIF. PAR	2013/07/02	PROJECT	SICMA 3
APPROVED BY APPR. PAR	2013/07/02	ESR NO. NUMERO ESR	FRA-0332
FILE NAME NOM DE FICHIER	PCC0801503	CAT. NO. NUMERO CAT.	
DRAWING NUMBER REF. PLAN		PCC0801503	
STATE ETAT		SERIAL RELEASED	
PART NUMBER REF. ARTICLE		See Table	
APPROVAL LEVEL NIV. D'APPROBATION		B	
SHEET FEUILLE		1 of 1 sur 3	
SCALE ECH.		1:1	

EUR C04 112 F29 PDS

CONTACTS FEMALE TERMINAL		GAUGE SECTION	CUIVRE WIRE						ISOLANT												INSULATION				CENTREUR CONNEXION CONNEXION TOP TERMINAL GUIDING									
REFERENCE REFERENCE			POINCON PUNCH			ENCLUME ANVIL			DEPORT STEP BETWEEN BARRELS		FRETTAGE PAR RECOUVREMENT INSULATION BARREL WITH OVERLAPPING						FRETTAGE AVEC JOINT UNITAIRE SUR FIL INSULATION BARREL WITH SINGLE SEAL						LARGEUR WIDTH	EPAISSEUR THICKNESS	HAUTEUR HEIGHT	COURSE DISPLACEMENT								
MVL	DELPHI	C	D	L1	R1	L2	L3	R2	D1	D2	A	B	L1	R1	R2	R3	L2	L3	R4	D1	D2	A	B	L1	R1	L2	L3	R2						
211 CL 3 S 1160	10779316	0.35 TO 0.75	2.90	7.20	2.10	0.57	2.10	0.26	1.26	0.30	-0.30	3.60	8.10	2.50	0.93	0.50	0.65	2.50	0.21	1.50	0.30	-0.60	3.50	7.80	3.55	1.77	3.55	0.24	1.77	4.05	MINI	5	1.50	9
211 CL 3 S 1161	10781143																																	
211 CL 3 S 2160	10756743	1 TO 2.5	3.70	8.20	2.85	0.77	2.85	0.36	1.50	0.00	-0.80	4.40	8.60	3.85	1.42	0.77	1.00	3.85	0.30	2.31	0.00	-1.10	4.00	8.00	4.10	2.05	4.10	0.27	2.05					
211 CL 3 S 2161	10793682																																	



ECN-NO. NUMERO ECN		POSITION POSITION		CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION	
PRODUCT SPEC. SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE		APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION	
TOLERANCES TOLERANCES		MATERIAL : MATIERE :		SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE	
COUNTERPART No. CONTRE-PARTIE N°		COLOUR : COULEUR :		DELPHI P/N ADDED	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		ECO Loc. Code CODE B.E.		FE	
CREATED BY CREE PAR		DATE DATE		NAME NOM	
MODIFIED BY MODIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
CHECKED BY VERIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
APPROVED BY APPR. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
FILE NAME NOM DE FICHIER		PCC0801503		28 X 0.8 MALE TERMINAL	
TOLERANCES TOLERANCES		MATERIAL : MATIERE :		SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE	
COUNTERPART No. CONTRE-PARTIE N°		COLOUR : COULEUR :		DELPHI P/N ADDED	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		ECO Loc. Code CODE B.E.		FE	
CREATED BY CREE PAR		DATE DATE		NAME NOM	
MODIFIED BY MODIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
CHECKED BY VERIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
APPROVED BY APPR. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
FILE NAME NOM DE FICHIER		PCC0801503		28 X 0.8 MALE TERMINAL	
TOLERANCES TOLERANCES		MATERIAL : MATIERE :		SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE	
COUNTERPART No. CONTRE-PARTIE N°		COLOUR : COULEUR :		DELPHI P/N ADDED	
DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES		ECO Loc. Code CODE B.E.		FE	
CREATED BY CREE PAR		DATE DATE		NAME NOM	
MODIFIED BY MODIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
CHECKED BY VERIF. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
APPROVED BY APPR. PAR		DATE DATE		NAME NOM	
FILE NAME NOM DE FICHIER		PCC0801503		28 X 0.8 MALE TERMINAL	

EUR C04 112 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9