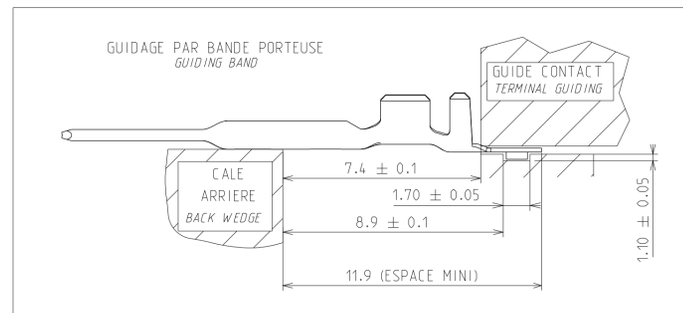
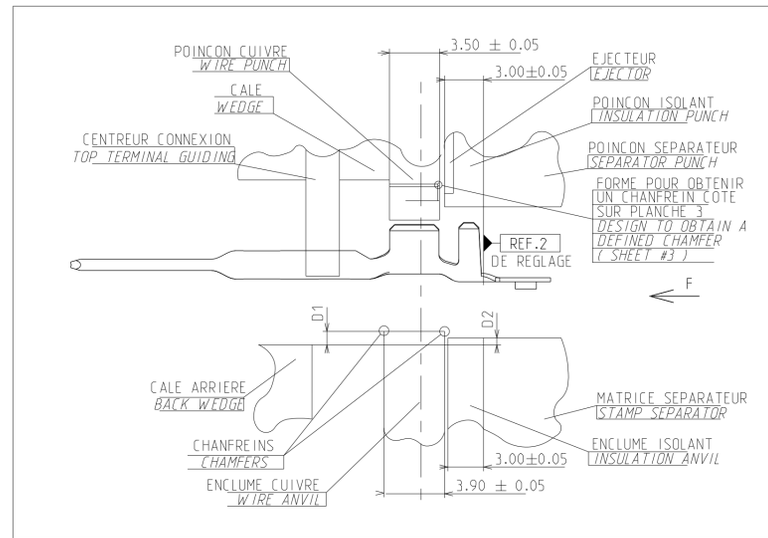
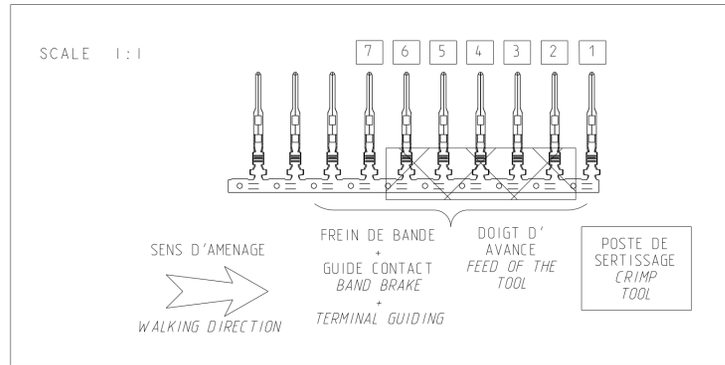
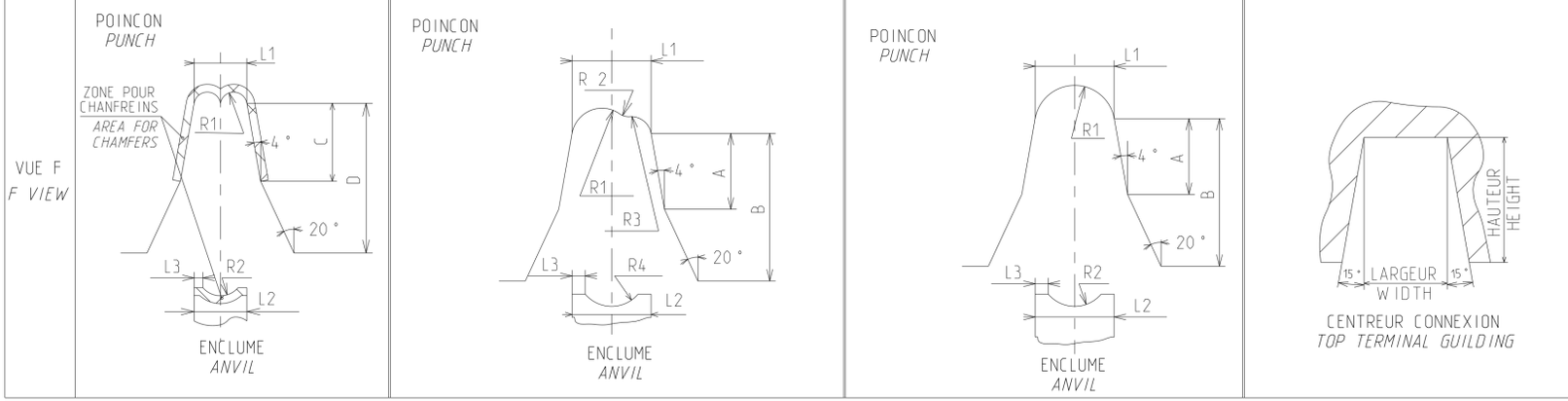


| CONTACTS FEMALE TERMINAL | | GUIDE CONTACTS TERMINAL GUIDING | CUIVRE WIRE | | | | | | | | | ISOLANT INSULATION | | | | | | | | | | | | | | | | CENTREUR CONNEXION CONNEXION TOP TERMINAL GUIDING | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------------------------|-------------|---------------|------|------|---------------|------|------|--|------|-----------------------------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|-------|-----------------------------|------|---------------|---------------------|---|---------------------|------|------|------|----|------|----|
| REFERENCE REFERENCE | | | GAMME RANGE | POINCON PUNCH | | | ENCLUME ANVIL | | | 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 | | | X | C | D | L1 | R1 | L2 | L3 | R2 | DEPORT STEP BETWEEN BARRELS | D1 | D2 | A | B | L1 | R1 | R2 | R3 | L2 | L3 | R4 | DEPORT STEP BETWEEN BARRELS | D1 | | | | | D2 | A | B | L1 | R1 | L2 |
| 211 CL 2 S 1160 | 10730997 | 1 | X | 2.90 | 7.20 | 2.10 | 0.57 | 2.10 | 0.26 | 1.26 | 0.40 | -0.10 | 3.60 | 8.10 | 2.50 | 0.93 | 0.50 | 0.65 | 2.50 | 0.21 | 1.50 | 0.50 | -0.40 | 3.50 | 7.80 | 3.55 | 1.77 | 3.55 | 0.24 | 1.77 | 2.65 | MINI | 5 | 1.50 | 9 |
| 211 CL 2 S 1161 | 10776102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 CL 2 S 1260 | 10793528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 CL 2 S 1460 | 10889655 | 2 | X | 3.80 | 7.20 | 2.25 | 0.61 | 2.25 | 0.28 | 1.35 | 0.20 | -0.30 | 3.60 | 8.10 | 2.50 | 0.93 | 0.50 | 0.65 | 2.50 | 0.21 | 1.50 | 0.20 | -0.60 | 4.00 | 8.00 | 4.10 | 2.05 | 4.10 | 0.27 | 2.05 | 2.65 | MINI | 5 | 1.50 | 9 |
| 211 CL 2 S 2160 | 15368852 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 CL 2 S 2161 | 10775251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 CL 2 S 2260 | 33510918 | 2 | X | 3.80 | 7.20 | 2.25 | 0.61 | 2.25 | 0.28 | 1.35 | 0.20 | -0.30 | 3.60 | 8.10 | 2.50 | 0.93 | 0.50 | 0.65 | 2.50 | 0.21 | 1.50 | 0.20 | -0.60 | 4.00 | 8.00 | 4.10 | 2.05 | 4.10 | 0.27 | 2.05 | 2.65 | MINI | 5 | 1.50 | 9 |
| 211 CL 2 S 2460 | 33501961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| ECN-NO. NUMBER 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 THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND SALE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DELPHI CORPORATION IS PROHIBITED. LE PLAN EST LA PROPRIETE DE DELPHI CORPORATION ET CONTIENT DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET LA VENTE DE CE DOCUMENT OU DE SES CONTENUX SANS L'AUTORISATION ECRITE DE DELPHI CORPORATION EST INTERDITE. |
| TOLERANCES TOLERANCES | ±0.2 ± 2* | MATERIAL: MATIERE: SEE TABLE | STATE OF SURFACE ETAT DE SURFACE |
| CONTRIBUTOR: CONTRIBUEUR | DELPHI | COLOR: COULEUR | ISO PROJECTION PROJECTION ISO |
| DO NOT MEASURE DRAWING NE PAS MESURER LE DRESSAGE | DATE DATE | NAME NOM | TITLE TITRE |
| CREATED BY: CREE PAR | 2003-07-04 | SH: F PAULINE | PROJECT PROJET |
| MODIFIED BY: MODIFIE PAR | 2010-07-09 | F PAULINE | PROJECT PROJET |
| APPROVED BY: APPR. PAR | 2010-07-09 | L DOMERGUE | ESR NO. NUMBER ESR |
| FILE NAME NOM DE FICHER | 211FT0471 | Partno CAPPE | NUMERO CAP. FBA-0332 |
| | | | NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE PAS DE MODIFICATION EN DEHORS |
| DRAWING NUMBER REF. PLAN | | 15 X 08 MALE TERMINAL | |
| DRAWING NUMBER REF. PLAN | | 211FT0471 | |
| SHEET FEUILLE | | 2 | |
| SCALE ECHELLE | | 1:1 | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9