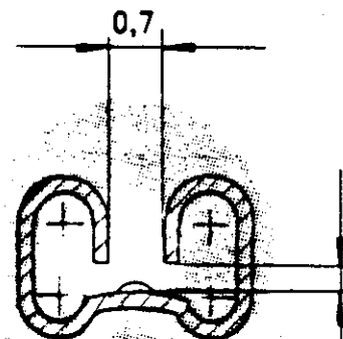
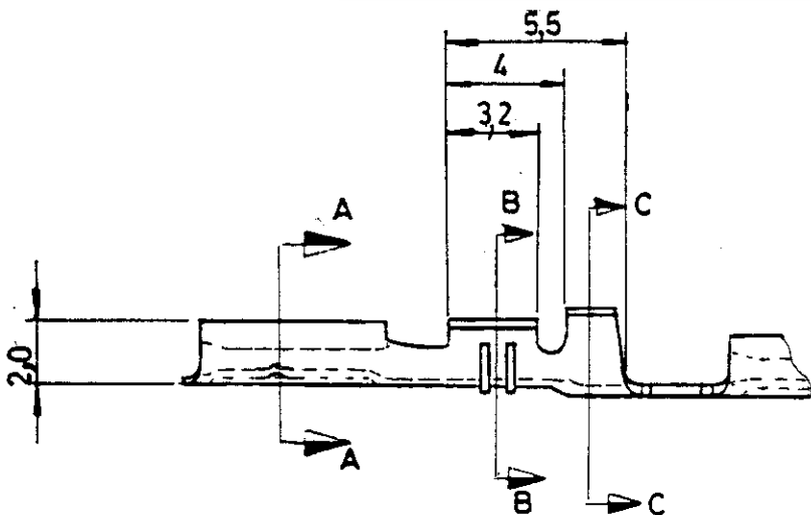
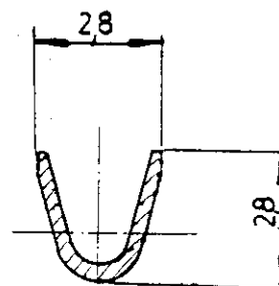
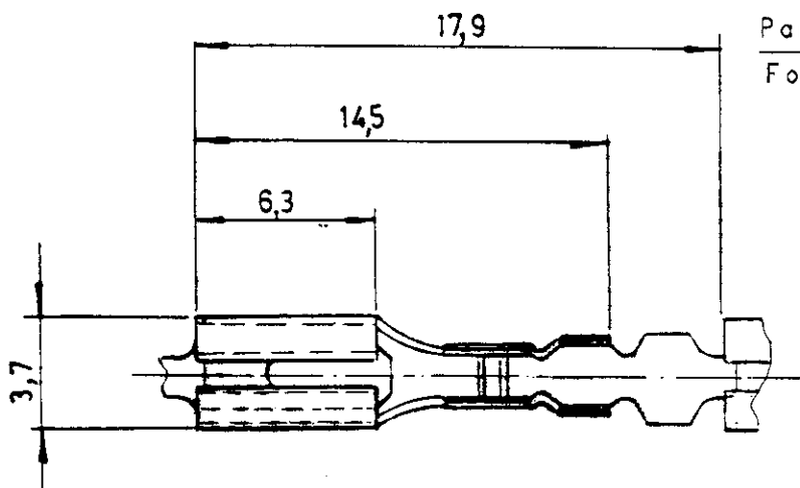


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|------------------------------|---------|------|------|
| AL | 2 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | DESCRIPCION | | | FECHA | DIB | APR |
| | | F1 | | REVISED PER EC ES00-0015-98, | 22JAN98 | J.L. | L.B |
| | | F2 | | REVISED PER ECO-09-026444 | 02DEC09 | KK | AEG |



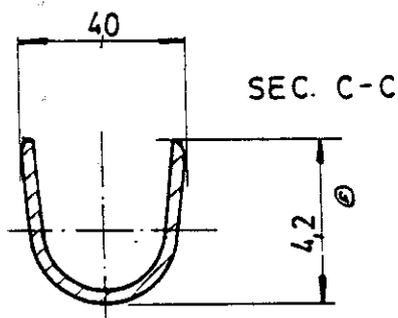
SEC. A-A

Para lengüeta de "x"mm Espesor
For Tab "x"mm Thickness



SEC. B-B

⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SEC. C-C

WIRE RANGE 0.5-1.0 mm² GAMA HILO 0.5-1.0 mm²
INSL. RANGE Ø 3.3mm max. GAMA AISLANTE Ø 3.3mm MAX.

| | | | | |
|-----|----------------|---------------|-----------------------|----|
| 0.8 | PREEST/PRETIN | LATON/BRASS | 737107-7 | ⚠️ |
| 0.5 | PREEST/PRETIN | LATON/BRASS | 737107-6 | ⚠️ |
| 0.5 | ESTAÑADO/TIN | BRONCE/BRONZE | 737107-5 | ⚠️ |
| 0.8 | ----- | LATON/BRASS | 737107-4 | |
| 0.8 | ----- | BRONCE/BRONZE | 737107-3 | ⚠️ |
| 0.5 | ESTAÑADO/TIN | LATON/BRASS | 737107-2 | |
| 0.5 | ---- | LATON/BRASS | 737107-1 | |
| "X" | FINISH ACABADO | MATERIAL | PART NUMBER REFERNCIA | |

RELEASED FOR PUBLICATION
LIBRE DE SER PUBLICADO

ALL RIGHTS RESERVED.
TODOS LOS DERECHOS RESEVADOS. LOS PRODUCTOS AMP ESTAN CUBIERIOS POR PATENTES ACTUALES O PENDIENTES

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
PLANO NO PUBLICADO

BY AMP INCORPORATED.
COPYRIGHT 1984

DIMENSIONS:
MEDIDAS:
mm

DWN /DIB J. LAZARO 22JAN98

CHK /COMP L. BATLLO 22JAN98

APVD /APR L. BATLLO 22JAN98

PRODUCT SPEC
ESPEC PRODUCTO
108-22025

APPLICATION SPEC
ESPEC APLICACION

WEIGHT
PESO

MATERIAL SEE TABLE FINISH ACABADO SEE TABLE

AMP

AMP Española S.A.
Barcelona España

NAME TITULO
FASTON RECEPTACLE 2,8 mm
RECEP.FASTON 2,8 mm

| SIZE TAM | CAGE CODE CODIGO | DRAWING NO PLANO NO | RESTRICTED TO RESTRINGIDO A |
|----------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| A4 | 00779 | C=737107 | --- |

CUSTOMER DRAWING /PLANO DE CLIENTE SCALE ESCALA NTS SHEET HOJA 1 OF DE 1 REV F2

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