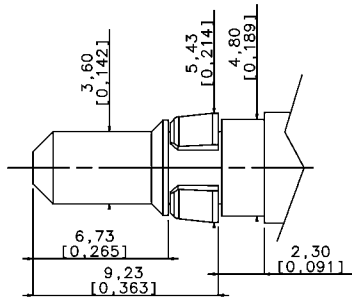
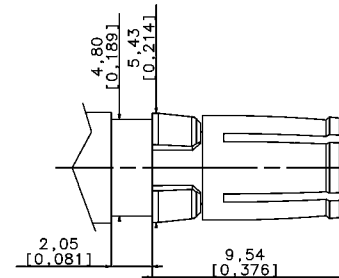


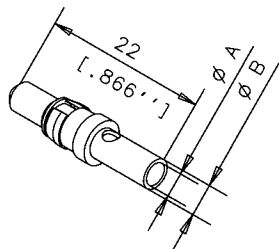
MATERIAL



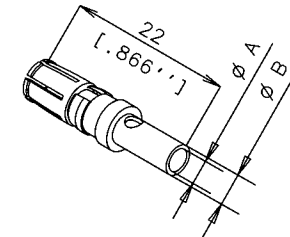
PIN CONTACT Cu Zn
 SOCKET CONTACT Cu Ni
 RETAINING CLIP Thermoplastic
 SURFACE PLATING Au = 0.5 um



HIGH POWER PLUG



HIGH POWER JACK

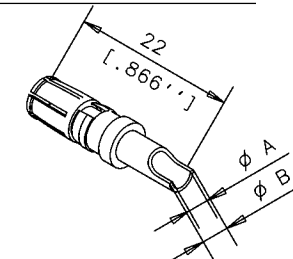
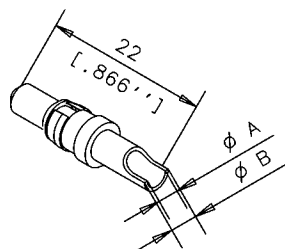


CRIMP VERSION VERSION A SERTIR

| | CURRENT | PUISSANCE | ϕA | ϕB | | |
|-----------|----------------|-----------|----------|----------|----------------|-----------|
| 4W540 30R | L17DM53745-208 | 10A | 1.8 | 2.55 | L17DM53744-207 | 4W550 30R |
| 4W540 20R | L17DM53745-207 | 20A | 2.8 | 3.7 | L17DM53744-206 | 4W052 16P |
| 4W042 36P | L17DM53745-204 | 30A | 3.76 | 4.7 | L17DM53744-204 | 4W052 36P |
| 4W540 00R | L17DM53745-201 | 40A | 4.8 | 5.6 | L17DM53744-201 | 4W052 06P |

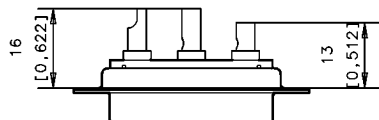
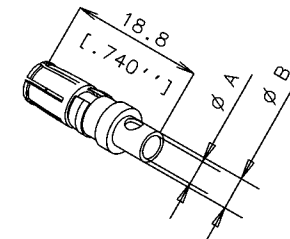
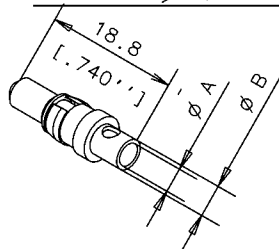
SOLDER VERSION VERSION A SOUDER

| | CURRENT | PUISSANCE | ϕA | ϕB | | |
|-----------|--------------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|
| 4W040 30C | L17DM53745-8 | 10A | 1.8 | 2.55 | L17DM53744-7 | 4W050 30C |
| 4W040 20C | L17DM53745-7 | 20A | 2.8 | 3.7 | L17DM53744-6 | 4W050 20C |
| 4W040 00C | L17DM53745-1 | 40A | 4.8 | 5.6 | L17DM53744-1 | 4W050 00C |



CRIMP SHORT VERSION VERSION COURTE A SERTIR

| | CURRENT | PUISSANCE | ϕA | ϕB | | |
|-----------|----------------|-----------|----------|----------|----------------|-----------|
| 4W042 29R | L17DM53745-218 | 10A | 1.8 | 2.55 | L17DM53744-217 | 4W050 29R |
| 4W042 19R | L17DM53745-217 | 20A | 2.8 | 3.7 | L17DM53744-216 | NC |
| NC | L17DM53745-211 | 40A | 4.8 | 5.6 | L17DM53744-211 | NC |



| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|------------|---------------|------|---------|--|
| | | | | TOL. GEN. | | | |
| | | | | VOLUME PIECE | | | |
| | | | | SURFACE PIECE | | | |
| C | conform to RoHS DM 05 23 010 | Vallot | 23/12 05 | PROTECTION | | | |
| B | RETAINING CLIP thermoplastic | QUERE | 04/10 2004 | TRAITEMENT | ECH. | ENS. | |
| A | CREATION PLAN | Quere | 19/10 95 | MATIERE | | N SERIE | |
| IND. MODIFICATIONS | | EXEC. | DATE | Approb | | | |
| DATE DU TIRAGE | | DESIGNATION | | | | | |
| HIGH POWER CONTACTS 0,5 Au | | | | | | | |

Amphenol Socapex
Usine de Dole

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