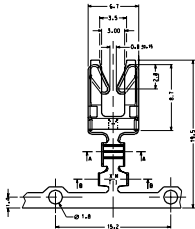
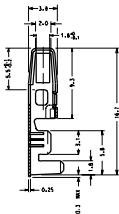


| CODICE P/N | MATERIALE TERMINALE | FINITURA PLACCA | SEZ. FILLO WIRE SIZE | ISOLANTE INSULATION | Ø 1.5 mm | | | | PACCHETTO 15.0 g. L'PACCHETTO * per bobina in 6 bobine * per bobina in 6 bobine |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------|-----|-----|-----|---|
| | | | | | A | B | C | D | |
| 94529-1103 | BRONZO FOSFORATO PHOSPHOR BRONZE | PRESTAMATO | 0.30-0.50 | 1.70 max. | 1.9 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 24.000 |
| 94529-1201 | OTTONE BRASS | TW PREPLATED | 0.50-1.00 | 2.80 max. | 3.0 | 2.9 | 4.0 | 4.5 | 21.000 |

* FILLO AD ISOLAMENTO RIDOTTO
* LOW RESISTOR WIRE



SENDO DI SVOLGIMENTO DALLA BOBINA
DIRECTION OFF REEL



SECTION A - A



SECTION B - B

CARATTERISTICHE PRODOTTO SECONDO PS-94529-001
PRODUCT CHARACTERISTICS ACCORDING TO PS-94529-001

Std. Descr: "FORM TERM STRAIGHT 1.5 GAP (inner) WIRE SIZE"

| EC NO. Z2002-0020 DIN 9130 EN 60119-1 EN 60119-2 EN 60119-3 EN 60119-4 EN 60119-5 EN 60119-6 EN 60119-7 EN 60119-8 EN 60119-9 EN 60119-10 EN 60119-11 EN 60119-12 EN 60119-13 EN 60119-14 EN 60119-15 EN 60119-16 EN 60119-17 EN 60119-18 EN 60119-19 EN 60119-20 EN 60119-21 EN 60119-22 EN 60119-23 EN 60119-24 EN 60119-25 EN 60119-26 EN 60119-27 EN 60119-28 EN 60119-29 EN 60119-30 EN 60119-31 EN 60119-32 EN 60119-33 EN 60119-34 EN 60119-35 EN 60119-36 EN 60119-37 EN 60119-38 EN 60119-39 EN 60119-40 EN 60119-41 EN 60119-42 EN 60119-43 EN 60119-44 EN 60119-45 EN 60119-46 EN 60119-47 EN 60119-48 EN 60119-49 EN 60119-50 EN 60119-51 EN 60119-52 EN 60119-53 EN 60119-54 EN 60119-55 EN 60119-56 EN 60119-57 EN 60119-58 EN 60119-59 EN 60119-60 EN 60119-61 EN 60119-62 EN 60119-63 EN 60119-64 EN 60119-65 EN 60119-66 EN 60119-67 EN 60119-68 EN 60119-69 EN 60119-70 EN 60119-71 EN 60119-72 EN 60119-73 EN 60119-74 EN 60119-75 EN 60119-76 EN 60119-77 EN 60119-78 EN 60119-79 EN 60119-80 EN 60119-81 EN 60119-82 EN 60119-83 EN 60119-84 EN 60119-85 EN 60119-86 EN 60119-87 EN 60119-88 EN 60119-89 EN 60119-90 EN 60119-91 EN 60119-92 EN 60119-93 EN 60119-94 EN 60119-95 EN 60119-96 EN 60119-97 EN 60119-98 EN 60119-99 EN 60119-100 | QUALITY STANDARD | GENERAL TOLERANCES UNLESS SPECIFIED | SCALE 1:1 | DESIGN UNITS mm | FIRST ANGLE PROJECTION | DIMENSIONS: | | | | REV | |
|---|---------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------------|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----|
| | | | | | | mm | inch | mm | inch | | REV |
| 4 PLACES ±0.1 | 1. | 2 PLACES ±0.10 | 2. | 1 PLACE ±0.15 | 3. | APPROVED BY & DATE Previato 05-03-93 | TITLE CONTATTO A FORCELLA DIRITTO - SPESSORE NOM. DEL MASCHIO: 1.5 mm - STRAIGHT FORM TERMINAL 1.5mm SIZE: 1.5 mm | MATERIAL NO. vedi tabella | DRAWING NO. SD-94529-001 | SHEET NO. 1/1 | REV |
| 4 PLACES ±0.1 | 1. | 2 PLACES ±0.10 | 2. | 1 PLACE ±0.15 | 3. | APPROVED BY & DATE Previato 05-03-93 | MATERIAL NO. vedi tabella | DRAWING NO. SD-94529-001 | SHEET NO. 1/1 | REV | |
| 4 PLACES ±0.1 | 1. | 2 PLACES ±0.10 | 2. | 1 PLACE ±0.15 | 3. | APPROVED BY & DATE Previato 05-03-93 | MATERIAL NO. vedi tabella | DRAWING NO. SD-94529-001 | SHEET NO. 1/1 | REV | |
| 4 PLACES ±0.1 | 1. | 2 PLACES ±0.10 | 2. | 1 PLACE ±0.15 | 3. | APPROVED BY & DATE Previato 05-03-93 | MATERIAL NO. vedi tabella | DRAWING NO. SD-94529-001 | SHEET NO. 1/1 | REV | |