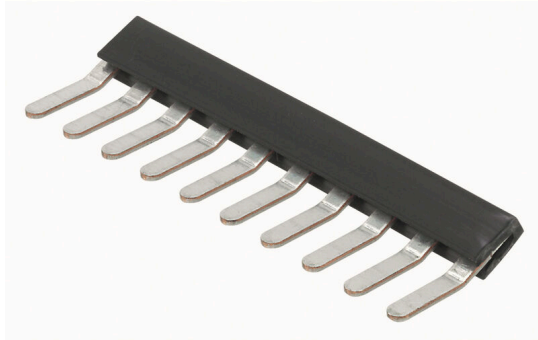


## Illustrazione del prodotto



Come da figura

Un grande potenziale per morsetti compatti

Per una efficace ripartizione del potenziale direttamente a livello del collegamento:

- guida a pettine isolata
- con il numero di poli più diffuso
- accorciabile senza alcuna difficoltà

Tagliare semplicemente a misura in base al numero di poli desiderato e collegare, in un unico passaggio, al conduttore - fatto.

In caso di un'installazione a posteriori - o per una determinata riduzione della sollecitazione termica sul circuito stampato.

### Dati generali per l'ordinazione

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Morsetti per circuito stampato, Accessori, Collegamento trasversale, Numero di poli: 17 |
| N. d'ordine        | <a href="#">1584770000</a>  |
| Tipo               | LPA QB 17   |
| GTIN (EAN)         | 4008 19008 1980   |
| CPZ                | 20 Pieza  |
| Parametri prodotto |   |
| Imballaggio        | Box   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 4.6 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Parametri del sistema

|                 |         |                         |         |
|-----------------|---------|-------------------------|---------|
| Passo in mm (P) | 5.08 mm | Passo in pollici (P)    | 0.200 " |
| Numero di poli  | 17      | Numero di serie di poli | 1       |
| L1 in pollici   | 0.200 " | Grado di protezione     | IP20    |

## Dati del materiale

|  |              |  |        |
|--|--------------|--|--------|
| Materiale dei contatti                     | Lega in rame | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C |
| Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C        | Temperatura d'esercizio, min.              | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio, max.              | 100 °C       | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C       |  |        |

## Conduttori adatti al collegamento

|                      |   |
|----------------------|---|
| Testo di riferimento | La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P) |
|----------------------|---|

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

## Imballaggio

|               |          |               |          |
|---------------|----------|---------------|----------|
| Imballaggio   | Box      | Lunghezza VPE | 91.00 mm |
| Larghezza VPE | 91.00 mm | Altezza VPE   | 15.00 mm |

## Nota importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta. |
|----------------|--|

|      |  |
|------|--|
| Note | <ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |
|------|--|

**Dati tecnici****Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-06 |             |             |