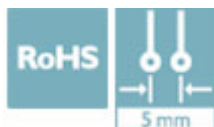



# Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Morsetto per circuiti stampati, passo: 5 mm, numero poli: 8, colore: grigio, Layout Pin: Piedinatura doppia lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



## Dati commerciali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf.                    | 50 PZ   |
| Quantità di ordinazione minima | 50 PZ   |
| GTIN                           | <br>4 055626 299334 |
| GTIN                           | 4055626299334   |
| Sales Key                      | AACCBA  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| N. poli    | 8                          |
| Layout pin | Piedinatura doppia lineare |

### Indicazioni materiale - custodia

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Colore custodia | grigio (7042) |
|-----------------|---------------|

### Quote relative al prodotto

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza [ w ]                  | 10 mm   |
| Altezza [ h ]                    | 19,5 mm |
| Passo                            | 5 mm    |
| Altezza (senza pin di saldatura) | 16 mm   |
| Lunghezza pin [P]                | 3,5 mm  |
| Distanza codoli                  | 5 mm    |
| Misura a                         | 35 mm   |

### Quote per circuiti stampati design

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Diametro foro   | 1,3 mm |
| Distanza codoli | 5 mm   |

### Dati di confezionamento

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Confezione               | confezionato nel cartone |
|                          | 50                       |
| Denominazioni confezioni | Pezzi                    |

# Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

## Dati tecnici

### Normative e prescrizioni

|  |    |
|--|----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|----|

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e   |
|            | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

## Classifiche

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27261100 |
| eCl@ss 6.0 | 27261100 |
| eCl@ss 7.0 | 27440401 |
| eCl@ss 8.0 | 27440401 |
| eCl@ss 9.0 | 27440401 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002643 |
| ETIM 6.0 | EC002643 |
| ETIM 7.0 | EC002643 |

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni

EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

|                      |   |   |                 |
|----------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized     |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | E60425-20030211 |
|                      | B   | C   | D               |
| Tensione nominale UN | 300 V   | 300 V   | 600 V           |
| Corrente nominale IN | 15 A  | 15 A  | 5 A             |

## Morsetto per circuiti stampati - PTDA 2,5/ 8-5,0 4RZ GY - 1709551

### Omologazioni

|                            | B     | C     | D     |
|----------------------------|-------|-------|-------|
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-14 | 24-14 | 24-14 |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>