

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

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>)

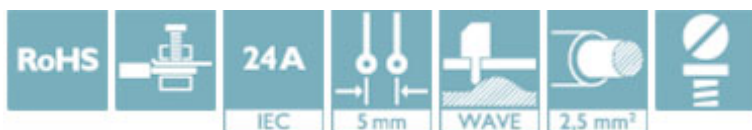


Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, passo: 5 mm, numero poli: 8, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm

La figura illustra la versione a 2 poli dell'articolo

## I vantaggi

- ✓ Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- ✓ Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- ✓ Consente la connessione di due conduttori
- ✓ La protezione integrata impedisce l'inserimento errato del condotto al di sotto del serraggio a gabbia
- ✓ Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi



## Dati commerciali

|             |                                                                                                         |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pezzi/conf. | 50 PZ                                                                                                   |
| GTIN        | <br>4 017918 232054 |
| GTIN        | 4017918232054                                                                                           |
| Sales Key   | AAACAA                                                                                                  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                                          |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| Abbreviazione                            | Morsetto per circuiti stampati |
| Famiglia articolo                        | MKDS 3                         |
| Passo                                    | 5 mm                           |
| N. poli                                  | 8                              |
| Collegamento                             | Connessione a vite con gabbia  |
| Testa della vite del tipo di apparecchio | fessura longitudinale (L)      |
| Filettatura                              | M3                             |
| Tipo di montaggio                        | Saldatura ad onde              |
| Layout pin                               | Pinning lineare                |

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Numero di piani       | 1 |
| Numero collegamenti   | 8 |
| Numero dei potenziali | 8 |

### Dati elettrici

|                                               |       |
|-----------------------------------------------|-------|
| Corrente nominale                             | 24 A  |
| Tensione nominale                             | 400 V |
| Tensione di dimensionamento                   | 250 V |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 400 V |
| Tensione di dimensionamento (II/2)            | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV  |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)  | 4 kV  |

### Dati di collegamento

|                                                                                        |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Collegamento                                                                           | Connessione a vite con gabbia |
| a innesto                                                                              | sì                            |
| Sezione conduttore rigida                                                              | 0,2 mm² ... 4 mm²             |
| Sezione conduttore flessibile                                                          | 0,2 mm² ... 2,5 mm²           |
| Sezione del conduttore AWG / kcmil                                                     | 24 ... 12                     |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica              | 0,25 mm² ... 2,5 mm²          |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica              | 0,25 mm² ... 2,5 mm²          |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi                                                | 0,2 mm² ... 1,5 mm²           |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili                                            | 0,2 mm² ... 1,5 mm²           |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica   | 0,25 mm² ... 0,75 mm²         |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² ... 1,5 mm²           |
| Lunghezza del tratto da spelare                                                        | 8 mm                          |
| Coppia di serraggio                                                                    | 0,5 Nm ... 0,6 Nm             |

### Indicazioni materiale - contatti

|                                                                 |                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota                                                            | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Materiale contatto                                              | Lega Cu                                                                               |
| Finitura superficiale                                           | stagnatura galvanica                                                                  |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn)                                                                  |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)    | Stagno (4 - 8 µm Sn)                                                                  |

### Indicazioni materiale - custodia

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Colore custodia           | verde (6021) |
| Materiale isolante        | PA           |
| Gruppo materiale isolante | I            |

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Dati tecnici

### Indicazioni materiale - custodia

|                                                                    |        |
|--------------------------------------------------------------------|--------|
| CTI secondo IEC 60112                                              | 600    |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                             | V0     |
| Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12  | 850    |
| Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13 | 775    |
| Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2   | 125 °C |

### Quote relative al prodotto

|                                  |                                                                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Didascalia                       | Rappresentazione schematica - per ulteriori dettagli vedere il disegno della linea di prodotti nel Download Center |
| Lunghezza [ l ]                  | 11,2 mm                                                                                                            |
| Larghezza [ w ]                  | 40 mm                                                                                                              |
| Altezza [ h ]                    | 23 mm                                                                                                              |
| Passo                            | 5 mm                                                                                                               |
| Altezza (senza pin di saldatura) | 18 mm                                                                                                              |
| Lunghezza pin [ P ]              | 5 mm                                                                                                               |
| Distanza codoli                  | 5 mm                                                                                                               |
| Dimensioni dei codoli            | 0,9 x 0,9 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                    |

### Informazioni generali sul prodotto

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di nota | Nota per l'utilizzo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Nota         | Per la sicurezza del collegamento bisogna rispettare sempre una coppia di serraggio predefinita. In particolare nel caso dei morsetti a due e a tre poli per circuiti stampati la singola punta di saldatura per contatto potrebbe non bloccarli. Per questo motivo i morsetti devono essere rinforzati al momento del collegamento (fissati a mano, rinforzo sulla custodia). |

### Condizioni ambientali

|                                               |                                                                                    |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -40 °C ... 70 °C                                                                   |
| Temperatura ambiente (montaggio)              | -5 °C ... 100 °C                                                                   |
| Temperatura ambiente (esercizio)              | -40 °C ... 100 °C (In funzione della curva di derating/carico di corrente ammesso) |

### Attacco e metodi di collegamento

|                                               |                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Prova di collegamento                         | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Prova di integrità e stabilità dei conduttori | DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03 |

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Dati tecnici

### Attacco e metodi di collegamento

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Controllo superato |
|--|--------------------|

### Prova di trazione

|                                                          |                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Prova di trazione                                        | DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03   |
|                                                          | Controllo superato                        |
| Sezione conduttore / tipo conduttore / forza di trazione | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N     |
|                                                          | 0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N |
|                                                          | 4 mm <sup>2</sup> / rigido / > 60 N       |
|                                                          | 2,5 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 50 N |

### Controlli elettrici

|                                               |                     |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Corrente di dimensionamento                   | 24 A                |
| Sezione conduttore                            | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tensione di dimensionamento (III/2)           | 400 V               |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV                |

### Distanze in aria e linee di fuga

|                                                             |                                                                |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Distanze in aria e superficiali                             | DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09                          |
| Specifica di prova                                          | DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09                          |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/3) | 3 mm                                                           |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (III/2) | 3 mm                                                           |
| Valore minimo distanza in aria - campo non omogeneo (II/2)  | 3 mm                                                           |
| Valore minimo della distanza superficiale (III/3)           | 3,2 mm                                                         |
| Valore minimo della distanza superficiale (III/2)           | 3 mm                                                           |
| Valore minimo della distanza superficiale (II/2)            | 3,2 mm                                                         |
| Nota sulla sezione di collegamento                          | In caso di conduttore collegato di 4 mm <sup>2</sup> (rigido). |

### Prova di riscaldamento

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Risultato          | Controllo superato                  |
| Specifica di prova | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |

### Prova vibrazioni

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova       | DIN EN 60068-2-6:1996-05 |
| Risultato                | Controllo superato       |
| Frequenza                | 10 - 150 - 10 Hz         |
| Velocità sweep           | 1 ottavo/min             |
| Ampiezza                 | 0,35 mm (10 - 60,1 Hz)   |
| Accelerazione            | 5 g (60,1 - 150 Hz)      |
| Durata di prova per asse | 2,5 h                    |

### Resistenza contro invecchiamento, umidità, penetrazione dannosa di corpi solidi

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Caldo secco  | 168 h/100 °C    |
| Calore umido | 48 h/30 °C/92 % |

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Dati tecnici

### Normative e prescrizioni

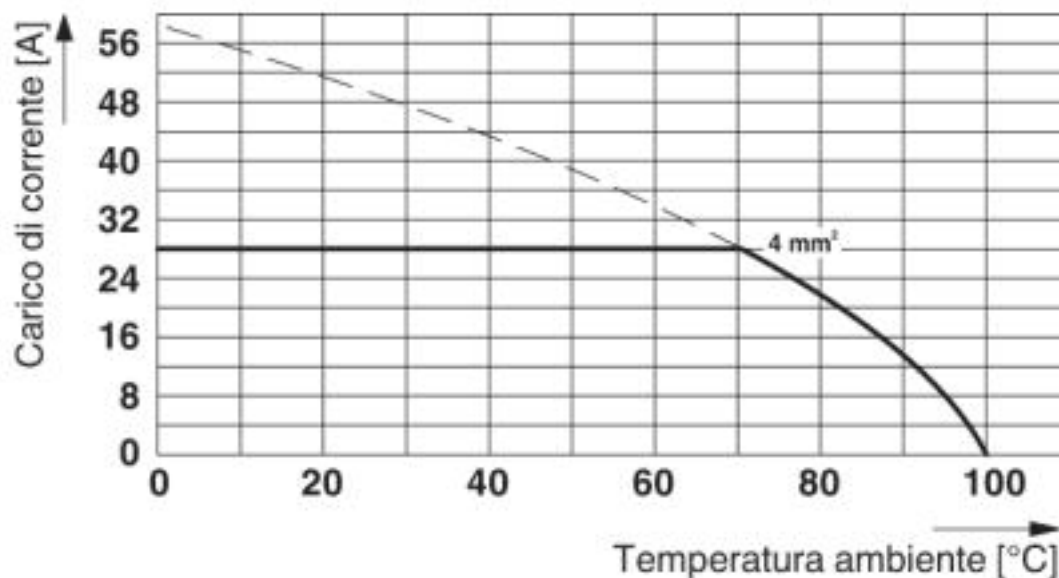
|                 |        |
|-----------------|--------|
| Attacco a norma | EN-VDE |
|                 | CSA    |

### Environmental Product Compliance

|            |                                                                                                                |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                                                                                                 |
| China RoHS | Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni                         |
|            | Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads" |

## Disegni

Diagramma



Tipo: MKDS 3/2 e MKDS 3/3

Prova in conformità alla norma DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fattore di riduzione = 1

N. poli: 5

## Classifiche

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141100 |
| eCl@ss 4.1 | 27141100 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27261100 |
| eCl@ss 6.0 | 27261100 |
| eCl@ss 7.0 | 27440401 |

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Classifiche

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27440401 |
| eCl@ss 9.0 | 27440401 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002643 |
| ETIM 6.0 | EC002643 |
| ETIM 7.0 | EC002643 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211801 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121432 |
| UNSPSC 11     | 39121432 |
| UNSPSC 12.01  | 39121432 |
| UNSPSC 13.2   | 39121432 |
| UNSPSC 18.0   | 39121432 |
| UNSPSC 19.0   | 39121432 |
| UNSPSC 20.0   | 39121432 |
| UNSPSC 21.0   | 39121432 |

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

DNV GL / CSA / SEV / EAC / cULus Recognized / IECCEB CB Scheme

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

|        |                                                                                     |                                                                                   |            |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| DNV GL |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAE00001EV |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|

# Morsetto per circuiti stampati - MKDS 3/ 8 (1357) - 1711181

## Omologazioni

|                      |                                                                                   |                                                                                                                                         |       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CSA                  |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                      | B                                                                                 | D                                                                                                                                       |       |
| Tensione nominale UN | 300 V                                                                             | 300 V                                                                                                                                   |       |
| Corrente nominale IN | 10 A                                                                              | 10 A                                                                                                                                    |       |
| mm²/AWG/kcmil        | 28-12                                                                             | 28-12                                                                                                                                   |       |

|                      |                                                                                   |                                                                       |         |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| SEV                  |  | <a href="https://www.eurofins.ch/de/">https://www.eurofins.ch/de/</a> | IK-4497 |
|                      |                                                                                   |                                                                       |         |
| Tensione nominale UN | 250 V                                                                             |                                                                       |         |
| Corrente nominale IN | 28 A                                                                              |                                                                       |         |
| mm²/AWG/kcmil        | 4                                                                                 |                                                                       |         |

|     |                                                                                     |  |         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| EAC |  |  | B.01687 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|

|                      |                                                                                     |                                                                                                                                                       |                 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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> | E60425-19770427 |
|                      | B                                                                                   | D                                                                                                                                                     |                 |
| Tensione nominale UN | 300 V                                                                               | 300 V                                                                                                                                                 |                 |
| Corrente nominale IN | 15 A                                                                                | 10 A                                                                                                                                                  |                 |
| mm²/AWG/kcmil        | 30-12                                                                               | 30-12                                                                                                                                                 |                 |

|                      |                                                                                     |                                                           |          |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| IECEE CB Scheme      |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | CH-10787 |
|                      |                                                                                     |                                                           |          |
| Tensione nominale UN | 250 V                                                                               |                                                           |          |
| Corrente nominale IN | 32 A                                                                                |                                                           |          |
| mm²/AWG/kcmil        | 4                                                                                   |                                                           |          |

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>