

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 3-5,08


ANGEZ.SCHR. - 1721391

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: 5,08 mm, numero poli: 3, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!



Dati commerciali

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pezzi/conf. | 50 PZ |
| GTIN |  4 017918 232313 |
| GTIN | 4017918232313 |
| Sales Key | AAACAA |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| N. poli | 3 |
| Testa della vite del tipo di apparecchio | fessura longitudinale (L) |
| Filettatura | M3 |
| Layout pin | Pinning lineare |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|-----------------|--------------|
| Colore custodia | verde (6021) |
|-----------------|--------------|

Quote relative al prodotto

| | |
|----------------------------------|----------|
| Lunghezza [l] | 22,3 mm |
| Larghezza [w] | 17,78 mm |
| Altezza [h] | 36,5 mm |
| Passo | 5,08 mm |
| Altezza (senza pin di saldatura) | 31,5 mm |
| Lunghezza pin [P] | 5 mm |
| Misura a | 10,16 mm |

Quote per circuiti stampati design

| | |
|---------------|--------|
| Diametro foro | 1,3 mm |
|---------------|--------|

Dati di confezionamento

| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 3-5,08 ANGEZ.SCHR. - 1721391

Dati tecnici

Dati di confezionamento

| | |
|--------------------------|-------|
| | 50 |
| Denominazioni confezioni | Pezzi |

Normative e prescrizioni

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Attacco a norma | EN-VDE |
| | CSA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

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" |

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 |
| 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 |

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 3-5,08 ANGEZ.SCHR. - 1721391

Classifiche

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 20.0 | 39121432 |
| UNSPSC 21.0 | 39121432 |

Omologazioni

Omologazioni


Omologazioni


RS / UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / IECCEB CB Scheme / cULus Recognized


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| RS |  | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 17.00014.272 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Tensione nominale UN | 125 V | 300 V | |
| Corrente nominale IN | 15 A | 10 A | |
| mm²/AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |


| | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 60425 |
| | B | D | |
| Tensione nominale UN | 125 V | 300 V | |
| Corrente nominale IN | 15 A | 10 A | |
| mm²/AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |


| | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| SEV |  | https://www.eurofins.ch/de/ | IK-4497 |
| Tensione nominale UN | 250 V | | |


Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 3-5,08 ANGEZ.SCHR. - 1721391

Omologazioni

| | |
|----------------------|------|
| | |
| Corrente nominale IN | 24 A |
| mm²/AWG/kcmil | 4 |

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

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | CH-10787 |
| | | | |
| Tensione nominale UN | 250 V | | |
| Corrente nominale IN | 24 A | | |
| mm²/AWG/kcmil | 4 | | |

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| cULus Recognized |  |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Accessori

Accessori

Copertura

Copertura - EA-MKDS - 1711408



Copertura singola per morsetti MKDS 3 a uno o più piani, per la copertura dei singoli poli, a scatto, colore: arancione, trasparente

Ponticello

Ponticello a pettine - EBP 2- 5 - 1733169



Ponticello a pettine per connettori con passo da 5,0 mm o 5,08 mm

Segnamorsetti siglati

Morsetto per circuiti stampati - MKKDS 3/ 3-5,08 ANGEZ.SCHR. - 1721391

Accessori

Scheda di siglatura - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ... (99)100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,08 x 3,8 mm

Utensile per viti

Cacciavite - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Utensile, per morsetti ST, isolato, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6x3,5x100 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

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>