

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35 BK

MIXP - 1711882

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>)

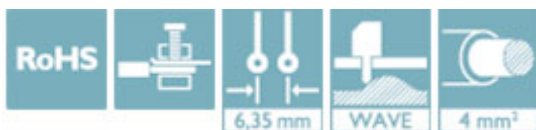


Morsetto per circuiti stampati, sezione nominale: 4 mm², passo: 6,35 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning a zigzag W, Lunghezza pin [P]: 5 mm


La figura illustra la versione a 5 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



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 50 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 50 PZ |
| GTIN |  4 055626 263496 |
| GTIN | 4055626263496 |
| Sales Key | AABBAA |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Abbreviazione | Morsetto per circuiti stampati |
| Famiglia articolo | MKDS 5 N HV |
| Passo | 6,35 mm |
| N. poli | 3 |
| Collegamento | Connessione a vite con gabbia |
| Filettatura | M3 |
| Tipo di montaggio | Saldatura ad onde |
| Layout pin | Pinning a zigzag W |
| Numero di piani | 1 |

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35 BK MIXP - 1711882

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Numero collegamenti | 3 |
| Numero dei potenziali | 3 |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Collegamento | Connessione a vite con gabbia |
|--------------|-------------------------------|

Indicazioni materiale - contatti

| | |
|---|----------------------|
| Materiale contatto | Lega Cu |
| Finitura superficiale | zincatura a caldo |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn) |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (5 - 7 µm Sn) |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|--|-------------|
| Colore custodia | nero (9005) |
| Materiale isolante | PA |
| Gruppo materiale isolante | I |
| 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

| | |
|----------------------------------|----------|
| Lunghezza [l] | 15,85 mm |
| Larghezza [w] | 12,7 mm |
| Altezza [h] | 32 mm |
| Passo | 6,35 mm |
| Altezza (senza pin di saldatura) | 27 mm |
| Lunghezza pin [P] | 5 mm |
| Distanza codoli | 9 mm |
| Misura a | 6,35 mm |

Quote per circuiti stampati design

| | |
|-----------------|--------|
| Diametro foro | 1,3 mm |
| Distanza codoli | 9 mm |

Dati di confezionamento

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

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -40 °C ... 70 °C |
|---|------------------|

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35 BK MIXP - 1711882

Dati tecnici

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (in base alla curva di derating) |

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 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

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35 BK MIXP - 1711882

Accessori

Accessori

Utensile per viti

Cacciavite - SZS 0,8X4,0 VDE - 1212508



Cacciavite, intaglio, isolato secondo VDE, dims.: 0,8x4,0x100 mm, manico a 2 componenti, con protez. 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>