

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5/ 4-9,5 Z1L TS BK - 1712530

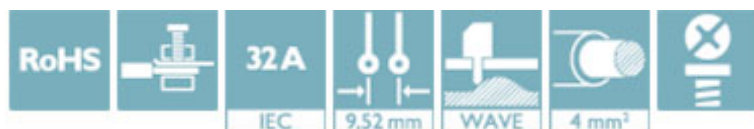
Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, sezione nominale: 4 mm², passo: 9,52 mm, numero poli: 4, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

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 306995 |
| GTIN | 4055626306995 |
| Sales Key | AABBAA |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|----------------------|----------|
| Lunghezza [l] | 19,05 mm |
| Passo | 9,52 mm |
| Misura a | 9,52 mm |
| Larghezza [w] | 12,5 mm |
| Altezza di montaggio | 22 mm |
| Altezza [h] | 21,5 mm |
| Lunghezza pin [P] | 5 mm |
| Diametro foro | 1,3 mm |

Generalità

| | |
|---------------------------|--------|
| Famiglia articolo | MKDS 5 |
| Gruppo materiale isolante | I |

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5/ 4-9,5 Z1L TS BK - 1712530

Dati tecnici

Generalità

| | |
|--|-------------------|
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 1000 V |
| Corrente nominale I_N | 32 A |
| Sezione nominale | 4 mm ² |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| N. poli | 4 |
| Filettatura | M3 |

Normative e prescrizioni

| | |
|--|----|
| 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 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

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 5/ 4-9,5 Z1L TS BK - 1712530

Omologazioni

EAC



B.01742

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>