

Portacartellini per conduttori - PATG 9/15 - 1013106

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>)

Portacartellini per conduttori, trasparente, in bianco, tipo di montaggio: infilamento, diametro cavi: 35 ... 45 mm, dimensioni campo di siglatura: 15 x 4 mm



I vantaggi

- La siglatura avviene con i cartellini a stecca compatibili UC-WMT..., US-WMT..., UCT-WMT ... e EMT...
- L'anello PATG è un portacartellino imperdibile
- Questi sistemi di siglatura sono composti da portacartellini e cartellini a stecca
- Permette di siglare conduttori con diametro di 0,6 ...50 mm



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 50 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 50 PZ |
| GTIN |  4 017918 013523 |
| GTIN | 4017918013523 |
| Sales Key | BG221A |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|---------------|-----------------|
| Lunghezza (b) | 15 mm |
| Larghezza (a) | 54 mm |
| Diametro cavo | 35 mm ... 45 mm |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -50 °C ... 80 °C |
|----------------------------------|------------------|

Generalità

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | trasparente |
| Esecuzione | Profilo |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Portacartellini per conduttori - PATG 9/15 - 1013106

Dati tecnici

Generalità

| | |
|---|----------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale | PVC |
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Controllo superato |
| Siglatura tipo di montaggio | infilamento |

Normative e prescrizioni

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

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27061700 |
| eCl@ss 4.1 | 27061700 |
| eCl@ss 5.0 | 27400400 |
| eCl@ss 5.1 | 27400400 |
| eCl@ss 6.0 | 27149100 |
| eCl@ss 7.0 | 27149153 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC002248 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |
| ETIM 7.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

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>