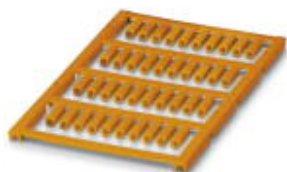


Segnaconduttori - UC-WMCO 2,9 (12X3,5) OG - 0827565

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>)




Segnaconduttori, Scheda, arancione, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: infilamento, diametro cavi: 2,1 ... 2,9 mm, dimensioni campo di siglatura: 12 x 3,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 40

I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMCO... offre segnacavi con inserimento a occhio e siglatura successiva dei conduttori inserendola con l'aiuto dell'UC-WMCO...TOOL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 10 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 10 PZ |
| GTIN |  4 0 4 6 3 5 6 4 4 4 9 9 6 |
| GTIN | 4046356444996 |
| Sales Key | BG2217 |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|---------------|-------------------|
| Lunghezza (b) | 12 mm |
| Larghezza (a) | 3,5 mm |
| Diametro cavo | 2,1 mm ... 2,9 mm |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 120 °C |
|----------------------------------|-------------------|

Generalità

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | arancione |
| Esecuzione | Formato scheda |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale | PA |

Segnaconduttori - UC-WMCO 2,9 (12X3,5) OG - 0827565

Dati tecnici

Generalità

| | |
|--|--|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Resistenza allo strofinamento | EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Numero dei cartellini singoli | 40 |
| Numero di cartellini per riga | 10 |
| Stampabilità | Tecnologia LED UV |
| Dispositivo | 5147999 BLUEMARK CLED |
| | 5144615 CMS-P1-PLOTTER |
| Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Controllo superato |
| Specifica di prova resistenza alle intemperie | in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Durata di prova (ore) | 96 h |
| Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici | Controllo superato |
| Specifica di prova nebbia salina | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Durata della prova | 96 h |
| Risultato prova di nebbia salina | Controllo superato |
| Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Risultato della prova di indelebilità | Controllo superato |
| Siglatura tipo di montaggio | infilamento |
| Risultato | Controllo superato |
| Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2) | 28,2% |
| Classe I | 3 |
| Classe F | 2 |
| R22 | HL 1 - HL 2 |
| R23 | HL 1 - HL 2 |
| R24 | HL 1 - HL 2 |
| Sezione min. | 0,75 mm ² |
| Sezione max. | 1,5 mm ² |
| AWG min | 18 |
| AWG max | 16 |

Normative e prescrizioni

| | |
|--|-------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads" |
|------------|--|

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27061700 |
|------------|----------|

Segnaconduttori - UC-WMCO 2,9 (12X3,5) OG - 0827565

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27061700 |
| eCl@ss 5.0 | 27400400 |
| eCl@ss 5.1 | 27400400 |
| eCl@ss 6.0 | 27400400 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| 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 | EC001530 |
| 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 |

Accessori

Accessori

Caricatore

Caricatore - P1 UC-MAG 7 - 5146568

Caricatore, per CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, per l'alloggiamento di: UC-WMCO...



Utensile di montaggio

Segnaconduttori - UC-WMCO 2,9 (12X3,5) OG - 0827565

Accessori

Attrezzo di inserimento per segnacavi - UC-WMCO 3,6 TOOL - 0827804



Attrezzo di inserimento per segnacavi, arancione, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: infilamento, diametro cavi: 2,9 ... 3,6 mm

Attrezzo di inserimento per segnacavi - UC-WMCO TOOL SET - 0827807



Attrezzo di inserimento per segnacavi, arancione, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: infilamento, diametro cavi: 1,6 ... 7 mm

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>