

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cappuccio, Dimensioni a norma DIN 46228-4, con collare in plastica con codice colore a norma NF C 63-023:1994-02, per la lavorazione con CRIMPFOX 4 in 1, Lunghezza zona di contatto: 8 mm, lunghezza anelli: 14 mm, colore: blu, numero delle strisce: 10, numero di guaine per striscia: 50

Dati commerciali

| Codice articolo | 1200163 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 500 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 500 Pezzi |
| Codice vendita | BH3415 |
| Codice prodotto | BH3415 |
| GTIN | 4055626166551 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,091 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,091 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Boccola aderente |
|----------------------------|---|
| Classe conduttore | conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Caratteristica di prodotto | per la lavorazione con CRIMPFOX 4 IN 1 |
| | Con certificazione UL |
| | Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica |
| | Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-1 e UL 486F |
| | Collare in plastica in polipropilene |
| | Senza alogenati |
| | Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Sezione conduttore flessibile max. | 0,75 mm² |
|---|----------|
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 18 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 11 mm |

Dimensioni

| Disegno quotato | 14 8 8 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
|---------------------------------|--|
| Lunghezza anelli | 14 mm |
| Lunghezza zona di contatto | 8 mm |
| Lunghezza di spelatura massima | 11 mm |
| Diametro anelli | 1,3 mm |
| Spessore parete anelli | 0,15 mm |
| Spessore collare isolante | 0,25 mm |
| Misure interne collare isolante | 2,8 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | blu (RAL 5015) |
|--|----------------------------|
| Materiale | CU-DHP |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | НВ |
| Rivestimento | stagnatura galvanica |
| Finitura superficiale | stagnatura galvanica |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Caratteristiche meccaniche



1200163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163

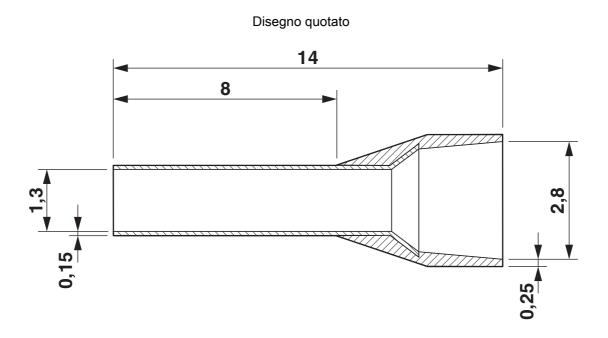
| Dati tecnici | |
|--|---|
| Lunghezza anelli | 14 mm |
| Condizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura costante | 105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico) |
| Temperatura intervallo breve | 120 °C |
| Normative e prescrizioni | |
| Design a norma | UL 486F-E, NF C 63-023 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163



Disegni





1200163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163



cULus Listed

ID omologazione: E488001



1200163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27400201 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27400201 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000005 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 27121700 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200163



Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|---|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com