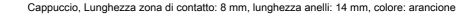


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



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.





Dati commerciali

| Codice articolo | 2100128 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | BH341S |
| Codice prodotto | BH341S |
| GTIN | 4067923213821 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,073 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,073 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

2100128

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Boccola aderente |
|----------------------------|--|
| Classe conduttore | conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Caratteristica di prodotto | Adatto per cavi AWG/multinorma grazie al diametro maggiorato del collare di isolamento |
| | Con certificazione UL |
| | In rame elettrolitico con stagnatura galvanica |
| | Design in base alla norma UL 486F |
| | Con "Easy Entry" (area di inserimento conica) |
| | Collare in plastica in polipropilene |
| | Senza alogenati |
| | Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Sezione conduttore flessibile max. | 0,5 mm² |
|---|---------|
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 20 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 11 mm |

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

| Colore | arancione (RAL 2003) |
|--|----------------------------|
| Materiale | CU-DHP |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | НВ |
| Rivestimento | stagnatura galvanica |
| Finitura superficiale | stagnatura galvanica |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



Caratteristiche meccaniche

| Lunghezza anelli | 14 mm | |
|------------------|-------|--|

Normative e prescrizioni

| Design a norma | Codice colore secondo DIN 46228-4, UL 486F-E |
|----------------|--|
| | |

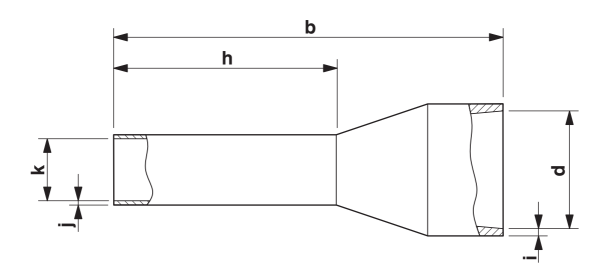
2100128

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



Disegni

Disegno quotato



Lunghezza del manicotto (b), lunghezza dell'area di contatto (h) misura interna del collare di isolamento (d), diametro del manicotto (k), spessore del collare di isolamento (i), spessore della parete del manicotto (j)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



cULus Listed

ID omologazione: E488001



2100128

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27400201 | |
|----|-------------|----------|--|
| ΕT | ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000005 | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100128



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