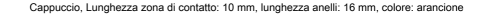


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



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	2100130
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH341S
Codice prodotto	BH341S
GTIN	4067923214200
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,094 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,094 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



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
	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Conformità ai requisiti della norma 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.	0,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	20
Lunghezza del tratto da spelare	13 mm

Dimensioni

Lunghezza anelli	16 mm
Lunghezza zona di contatto	10 mm
Lunghezza di spelatura massima	13 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

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Data too no		
	Lunghezza anelli	16 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
Temperatura intervallo breve	120 °C
Normativo o proporizioni	
Normative e prescrizioni	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



cULus Listed

ID omologazione: E488001



2100130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000005	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100130



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