

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



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.



Morsetto, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,5 mm² - 6 mm², montaggio: Barra collettrice N, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	0404017
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE7331
Codice prodotto	BE7331
GTIN	4017918001841
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,908 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,127 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione
Numero collegamenti	1
Numero di file	1

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	41 A
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Corrente nominale I _N	32 A
Carico di corrente ammissibile sulle barre N	140 A

Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm²
Corrente di carico massima	41 A
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione nominale	4 mm²

Dimensioni

Larghezza	7 mm
Altezza	16 mm
Profondità	23,6 mm
Lunghezza	16 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
--------	---------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



Controlli elettrici

Tipo di montaggio

Risultato	Prova superata		
Controlli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Montaggio			

Barra collettrice N



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



EAC

ID omologazione: KZ7500651131219505

cULus Recogni				
ib omologazione. Et				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В				
Cablaggio di campo	-	20 A	22 - 12	-
Cablaggio di fabbrica	-	30 A	- 10	-
С				
Cablaggio di campo	-	20 A	22 - 12	-
Cablaggio di fabbrica	-	30 A	- 10	-
F Control of the cont				
Cablaggio di campo	-	20 A	22 - 12	-
Cablaggio di fabbrica	-	30 A	- 10	-



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250116	
	ECLASS-15.0	27250116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000001	
UN	ISPSC		

31162900



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404017



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