

3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

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.



I vantaggi

· Esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	3206447
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3113
Codice prodotto	BE3113
Pagina del catalogo	Pagina 263 (C-1-2019)
GTIN	4046356898539
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,876 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	QTC
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Frequenza di collegamento con la stessa sezione	100
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

1. piano

Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	20 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	24 A (con sezione conduttore da 2,5 mm²; non deve essere attraversato dalla corrente cumulativa)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²
Corrente di carico massima	22,5 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione nominale	550 V

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	102,4 mm
Profondità	37,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	39,3 mm
Profondità su NS 35/15	46,8 mm



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Cavo / linea

Diametro filo con guaina isolante	3,8 mm	
-----------------------------------	--------	--

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/7,5



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Disegni

Schema di collegamento





3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447



ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00539

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	15 A	20 - 14	-
Use Group C				
	600 V	15 A	20 - 14	-



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3206447

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3206447

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