

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



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	3022315
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
GTIN	4017918433390
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,312 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

iano i daponero i inicitoro i	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	B6
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	10 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	10 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 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 6 mm²
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	76 A (con una sezione conduttore di 16 mm²)
Tensione nominale	800 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



	Sezione nominale	10 mm²			
D:-	Dimensioni				
DII					
	Larghezza	10,2 mm			
	Spessore della piastra terminale	1,8 mm			
	Altezza	42,5 mm			
	Profondità su NS 32	52,3 mm			
	Profondità su NS 35/7,5	47,3 mm			
	Profondità su NS 35/15	54,8 mm			
Ind	licazioni materiale				
	Colore	rosso (RAL 3001)			
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0			
	Gruppo materiale isolante	1			
	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			
	ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva				
·	Tensione di prova valore nominale	9,8 kV			
	Risultato	Prova superata			
	Titodicate	1 Tota daporata			
1	Fest temperatura ambientale				
	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K			
	Risultato	Prova superata			
	Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA			
	Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm²	1,92 kA			
	Risultato	Prova superata			
F	Rigidità dielettrica a frequenza di rete				
	Tensione di prova valore nominale	2 kV			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
COZIONO CONGUNICIO, POCCO	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
	16 mm²/2,9 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	30 s
Prova di fiamma ad ago	30 s Prova superata
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compresa l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  primative e prescrizioni	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %  30 % 70 %
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  primative e prescrizioni  Attacco a norma	Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compressi l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %  30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	65 A	24 - 6	-
Use Group C				
	600 V	65 A	24 - 6	-

CB scheme	CB IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-39959				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	57 A	-	- 10

GL ID omologazione: 98876-96 HH				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Certificazione parziale EEx e II	690 V	57 A	-	- 10



3022315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315

### Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250101
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022315



### 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