

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



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	3005015
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
GTIN	4017918090982
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,958 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK
Numero collegamenti	2
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 W

Dati di collegamento

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

iano i superiore i interiore i			
Filettatura	M4		
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm		
Calibro a tampone	A5		
Attacco a norma	IEC / EN		
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²		
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² 6 mm ²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²		
Sezione con ponticello a pettine rigido	6 mm²		
Sezione con ponticello a pettine flessibile	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 4 mm²		
Corrente nominale	57 A		
Tensione nominale	800 V		
Attacco a norma	UL		
Sezione conduttore AWG	26 8 (convertito secondo IEC)		
Corrente nominale	50 A		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



Tensione nominale	600 V	
Attacco a norma	CSA	
Sezione conduttore AWG	26 8 (convertito secondo IEC)	
Corrente nominale	55 A	
Tensione nominale	600 V	

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,8 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 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
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



Tensione di prova valore nominale	2 kV		
Risultato	Prova superata		
aratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	Si		
ontrolli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Figuragia aul aupporto			
Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35		
Forza di prova valore nominale	5 N		
Risultato	Prova superata		
1 Houseast	ι τονα σαροταία		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg		
	6 mm ² /1,4 kg		
	10 mm ² /2 kg		
Risultato	Prova superata		
ondizioni ambientali e della vita elettrica			
ondizioni ambientali e della vita elettrica			
	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 Condizioni ambientali	Prova superata		
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 compreso 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)	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 compreso 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)	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 compreso 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 compreso 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) ormative e prescrizioni	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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/3005015



Montaggio

Tipo di montaggio	NS 32
	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	55 A	26 - 8	-

EAC ID omologazione: EACKZ 08593

cULus Recogni ID omologazione: Ed	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	600 V	50 A	26 - 8	-	
Use Group C					
	600 V	50 A	26 - 8	-	

ClassNK ID omologazione: 09 ME 142

DNV

ID omologazione: TAE00001CT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



Classifiche

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

3005015

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005015



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