

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



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
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3205019
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3111
Codice prodotto	BE3111
Pagina del catalogo	Pagina 257 (C-1-2019)
GTIN	4017918932411
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,612 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,44 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	QTC
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
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	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Frequenza di collegamento con la stessa sezione	100
Sezione nominale	1,5 mm²

1. piano

Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione linee sensore	0,25 mm² 0,34 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	1,5 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-45 °C 90 °C
	3205161 D-QTC 1,5



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

Gruppo materiale isolante



Accessori certificati Ex	3206209 ATP-QTC
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226
Dati di ponticellamento	16,5 A (1,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (18,6 A / 1,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
iano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	16,5 A
Corrente di carico massima	16,5 A
Resistività di massa	1 mΩ
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,25 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	24 16
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,25 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	24 16
Frequenza di collegamento con la stessa sezione	100
nensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	58,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	39,3 mm
Profondità su NS 35/15	46,8 mm
cazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sideoo di combustisiita a norma de 34	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio



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
vo / linea	
Diametro filo con guaina isolante	≤ 3 mm
ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	
	9,8 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato	9,8 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale	Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Dati meccanici	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV Prova superata
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Fest temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA Prova superata 2 kV Prova superata

NS 35



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



Forza di prova valore nominale	1 N		
Risultato	Prova superata		
rova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,25 mm ² /0,2 kg		
	1,5 mm ² /0,4 kg		
Risultato	Prova superata		
ndizioni ambientali e della vita elettrica			
rova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		
Risultato	Prova superata		
/ibrazioni/rumori a banda larga			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulli carrozzeria		
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz		
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz		
Accelerazione	0,8g		
Durata di prova per asse	5 h		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		
Risultato	Prova superata		
Urti			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Forma d'urto	Semisinusoidale		
Accelerazione	5g		
Durata urti	30 ms		
Numero di urti per direzione	3		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)		
Risultato	Prova superata		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre 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 a +70 °C)		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		
	20.0/ 70.0/		

30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)



3205019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

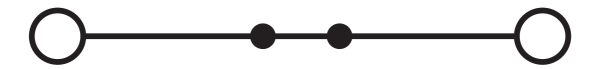


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	600 V	10 A	24 - 16	-

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

cULus Recog ID omologazione:	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	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	600 V	10 A	24 - 16	-

ClassNK NK
ID omologazione: 09 ME 139

ABS

ID omologazione: 22-2196825-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000014H

II (IEĈEx	IECEx ID omologazione: IECExKIWA19.0011U					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		550 V	16,5 A	-	0,25 - 1,5	

(Ex)	ATEX ID omologazione: KIWA19	9ATEX0019U			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3205019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

ID omologazione: CSAE 22UKEX1429U

Certificato di prova di omologazione	550 V	16,5 A	-	0,25 - 1,5
CCC ID omologazione: 20203	22313000625			
⟨Ex ⟩ UKCA-EX				



3205019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205019



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