

3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

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	3205051
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3112
Codice prodotto	BE3112
Pagina del catalogo	Pagina 257 (C-1-2019)
GTIN	4017918932459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,743 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,26 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	QTC
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	3
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	3
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 (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Corrente di carico massima	17,5 A (con sezione conduttore da 1,5 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	1,5 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
-----------	--



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

Range di temperatura d'impiego	-45 °C 90 °C
Accessori certificati Ex	3205190 D-QTC 1,5-TWIN
	3206212 ATP-QTC TWIN
	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 (20,4 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	18,5 A
Corrente di carico massima	18,5 A
Resistività di massa	1,1 mΩ
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Dati di collegamento AWG	24 16
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,25 mm ² 1,5 mm ²
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	76,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	39,3 mm
Profondità su NS 35/15	46,8 mm
100000000000000000000000000000000000000	.0,0 11111
cazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

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

Cavo / linea

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

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 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

NS 35/7,5



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

Disegni

Schema di collegamento





3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	600 V	10 A	24 - 16	-

EAC	EAC
LIIL	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	10 A	24 - 16	-	
Use Group C					
	600 V	10 A	24 - 16	-	

ClassNK	NK
CIG731417	ID omologazione: 09 ME 139

ABS	
ID omol	ogazione: 22-2196825-PD

DNV	
ID omologazione:	TAE000014F

EH[Ex	EAC Ex
	ID amalagaziona: KZ 7500525010101050

(IEĈEX	IECEX ID omologazione: IECExKIWA19.0011U				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	18,5 A	-	0,25 - 1,5



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

ATEX ID omologazione: KIWA1	ATEX ID omologazione: KIWA19ATEX0019U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Certificato di prova di omologazione	550 V	18,5 A	-	0,25 - 1,5

©CCC ID omologazione: 2020322313000625	222
--	-----

UKCA-EX ID omologazione: CSAE 22UKEX1429U



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

Classifiche

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



3205051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3205051

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