

3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

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.



Morsetto a due piani, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3000715
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4046356675642
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,04 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,27 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12

1. e 2. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	22 A (con una sezione del collegamento del conduttore di 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	26 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Sezione nominale	2,5 mm²
1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
•	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3211634 D-PTTB 2,5
	3030747 ATP-STTB 4
	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 A / 2,5 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (18 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	166 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	440 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	18 A
Corrente di carico massima	22 A

Dati di collegamento Ex Generalità

•	
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Dati di collegamento AWG	26 14
Uscita	(permanente)
Piano Ex 1° piano	
Resistività di massa	1,2 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano Resistività di massa	0,92 mΩ
mensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	68 mm
Profondità	45,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm

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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV	
Risultato	Prova superata	
Test temperatura ambientale		
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata
igidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica Risultato	Prova superata
Noullatu	Prova superata
issaggio 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	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	400
nvecchiamento Cicli di temperatura	192
nvecchiamento	192 Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura	
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 30 s
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata 30 s Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
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 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

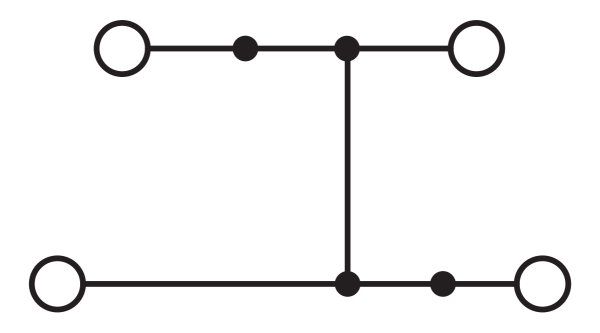


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715



Disegni

Schema di collegamento





3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

CB scrieme	IECEE CB Schemo ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Use Group C					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Use Group D					
	600 V	5 A	26 - 12	-	

Hoyds Register	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
C10221417	ID omologazione: 22ME0007

BV
ID omologazione: 25278/C1 BV

VDE Zeichengene ID omologazione: 40032:	hmigung ²²²			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

ABS				
ID omologazi	tione: 21-2192245-PDA			

ClassNK	NK
C1072141/	ID omologazione: 14ME0912



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

DNV

ID omologazione: TAE000010T

II (RECEX ID omologazione: II	ECExPTB10.0021U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	440 V	22 A	-	0,14 - 4

ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX1111U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	440 V	18 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	440 V	22 A	-	0,14 - 4

(II)	ccc
•	ID omologazione: 2020322313000631

€ x	UKCA-EX
€	ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U

EAC Ex
ID omologazione: KZ 7500525010101950



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3000715

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000715

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