

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



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

- Le possibilità flessibili di ponticellamento di riduzione nel sistema CLIPLINE complete sono disponibili nel capitolo "Accessori per il sistema di morsetti componibili CLIPLINE complete"
- · L'alimentazione e la ripartizione pratiche e veloci del potenziale di correnti e sezioni grandi fino a 35 mm² con ponticelli di riduzione
- Con i ponticelli di riduzione è possibile collegare ai blocchetti di alimentazione morsetti con connessioni diverse ad es. il morsetto a vite UT 35 con il morsetto Push-in 2,5
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3044225
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
Pagina del catalogo	Pagina 187 (C-1-2019)
GTIN	4017918977559
Peso per pezzo (confezione inclusa)	59,612 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,14 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Dati tecnici

Ca

ipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento	3
Grado d'inquinamento	
Grado d'inquinamento atteristiche elettriche	3
Grado d'inquinamento atteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento	3 8 kV
Grado d'inquinamento atteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 8 kV

Plano 1 superiore 1 interiore 1	
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,2 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	B9
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore AWG	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 10 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm ² 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm ² 16 mm ²
Corrente nominale	125 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	35 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-16 / 3005963
Dati di ponticellamento	98,5 A (35 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (133,6 A / 35 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	123 A
Corrente di carico massima	129 A
Resistività di massa	0,08 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	3,2 Nm 3,7 Nm
Sezione nominale	35 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	2
Dati di collegamento conduttori rigidi	1,5 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG	16 1/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	1,5 mm² 35 mm²
Dati di collegamento AWG	16 2
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	16 6
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 10 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	16 8

Dimensioni

Larghezza	16 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	61,2 mm
Profondità	65,1 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225

Gruppo materiale isolante



	Profondità su NS 35/7,5	65,7 mm
	Profondità su NS 35/15	73,2 mm
In	dicazioni materiale	
	Colore	grigio (RAL 7042)

ı

130 °C

HL 1 - HL 3

superata

superata

superata

 $\begin{tabular}{ll} Materiale isolante & PA \\ Inserto materiale isolante statico a freddo & -60 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)

Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23

Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)

Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)

Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

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 35 mm²	4,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35			
Forza di prova valore nominale	10 N			
Risultato	Prova superata			
ova di integrità e stabilità dei conduttori				
Velocità di rotazione	10 giri/min			
Giri	135			
Sezione conduttore/peso	1,5 mm ² /0,4 kg			
	35 mm ² /6,8 kg			
	50 mm² / 9,5 kg			
Risultato	Prova superata			
dizioni ambientali e della vita elettrica				
ova di fiamma ad ago				
Durata di applicazione	30 s			
Risultato	Prova superata			
orazioni/rumori a banda larga				
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06			
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello			
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz			
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz			
Accelerazione	3,12g			
Durata di prova per asse	5 h			
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z			
Risultato	Prova superata			
ti				
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			
ondizioni 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			
	-5 °C 70 °C			
Temperatura ambiente (attivazione)	-3 0 70 0			
Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Normative e prescrizioni

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

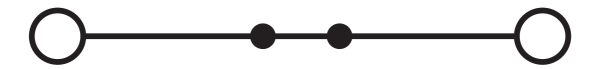


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Disegni

Schema di collegamento



3044225

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225

DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65779					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		1000 V	125 A	-	1,5 - 35	

:P\ Us	cULus Recognized
C 742 US	ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40020166				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35

1	CSA
W.	ID omologazione: 13631

e 91 2 us	cULus Recognized
C TATE IS	ID omologazione: E60425

ATEX ID omologazione: KEMA04ATEX2048U				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo conduttori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50

.7.1	CUL Recognized ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	150 A	14 - 1/0	-



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225





EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

II C IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo condutto	ori flessibili	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Solo condutto	ori rigidi	690 V	129 A	-	1,5 - 50

7/	UL Recognized ID omologazione: E1929	198			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



Classifiche

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

3044225

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044225



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