

1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

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 sezionatore, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: nero

I vantaggi

- 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
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · 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	1067752
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2232
Codice prodotto	BE2232
GTIN	4055626738529
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,52 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752



Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
tteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
ratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V (Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.)
Sezione nominale	4 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0.5 mm ² 6 mm ²	



1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Dimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	56 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm
Indicazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Dati meccanici Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

NS 35/15



1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

Disegni

Schema di collegamento





1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

CSA ID omologaz	zione: 13631			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	24 - 10	-
Use Group C				
	300 V	20 A	24 - 10	-

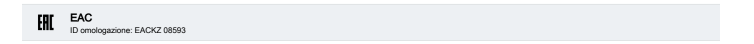
EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

Lloyds Register	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

. 91 1 us	cULus Recognized
6 3743 US	ID omologazione: E60425

e 911 us	cULus Recognized
C 34202	ID omologazione: E60425

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425			





1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126			
	ECLASS-13.0	27250108			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000902			
LINEROS					
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1067752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1067752

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10110				
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