

3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

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

- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale

### Dati commerciali

Codice articolo	3273756
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA123
Codice prodotto	BEA123
Pagina del catalogo	Pagina 453 (C-1-2019)
GTIN	4055626667799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,662 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

## Dati tecnici

#### Note

Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

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

3

## Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	13
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10

#### Presa

11030	
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)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	63 A

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)

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

R22



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

Corrente cumulativa massima	63 A
Tensione nominale	800 V
Connessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Sezione nominale	10 mm²
Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,75 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	1 mm² 10 mm²
isolamento)	1 111111 10 111111
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 10 mm²
mensioni	
Larghezza	46,3 mm
Altezza	45,7 mm
Profondità su NS 35/7,5	30,9 mm
	,
licazioni materiale	
Colore	marrone (RAL 8028)
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

130 °C HL 1 - HL 3



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

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	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 10 mm²	1,2 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 No
---------------------------

### Controlli meccanici

## Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Nota	Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di connessione o un elemento flangiato tra i blocchi.
	Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ecchiamento  Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
razioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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
i	
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Specifica di prova	Semisinusoidale
Specifica di prova Forma d'urto	
	30g
Forma d'urto	30g 18 ms
Forma d'urto Accelerazione	
Forma d'urto Accelerazione Durata urti	18 ms
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	18 ms 3

l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

		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 %
Norn	native e prescrizioni	
Attacco a norma	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
		IEC 60998-2-2
Mon	taggio	
Tipo di montaggio	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

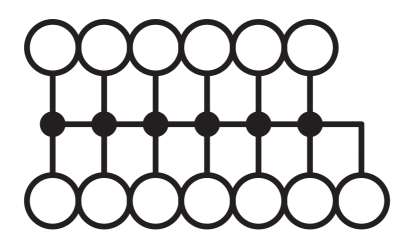


3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

## Disegni

Schema di collegamento





3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756



CSA

ID omologazione: 13631

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	57 A	-	- 10

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047797





EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

## Classifiche

Е	CLASS
	ECLASS-13.0

**ETIM** 

ETIM 9.0 EC000897

27250118

**UNSPSC** 

UNSPSC 21.0 39121400



3273756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273756

## 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