

3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

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	3273732
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 453 (C-1-2019)
GTIN	4055626667669
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,987 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

### 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	7
Numero di file	1
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	1,02 W

#### Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
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	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con collegamento conduttori da 6 mm²)



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

Tonoiono nominalo	900 \/
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²
onnessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,75 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Corrente cumulativa massima	63 A (La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamen non deve essere superata.)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	10 mm²
resa 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 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 10 mm²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni	2,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza	2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 27,9 mm
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza  Altezza	2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 27,9 mm 45,7 mm
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza  Altezza  Profondità su NS 35/7,5  cazioni materiale	2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 27,9 mm  45,7 mm  30,9 mm
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza  Altezza  Profondità su NS 35/7,5  cazioni materiale  Colore	2,5 mm² 10 mm²  1 mm² 10 mm²  27,9 mm  45,7 mm  30,9 mm
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza  Altezza  Profondità su NS 35/7,5  cazioni materiale  Colore  Classe di combustibilità a norma UL 94	2,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 27,9 mm  45,7 mm  30,9 mm
Sezione conduttore rigida  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  nensioni  Larghezza  Altezza  Profondità su NS 35/7,5  cazioni materiale  Colore	2,5 mm² 10 mm²  1 mm² 10 mm²  27,9 mm  45,7 mm  30,9 mm  verde (RAL 6021)



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

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
ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

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

meccan	

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.



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

	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, u blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
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
Prova 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
Cicli di temperatura  Risultato	192 Prova superata
Nisultato	Filova Superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
	Prova superata
	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Vibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1$ = 5 Hz fino a $f_2$ = 250 Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z  Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello  f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  30g
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ $5$ h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale $30g$ $18$ ms
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello  f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  30g



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

Prova superata
00 00 440 00 (1.1
-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
-5 °C 70 °C
-5 °C 70 °C
20 % 90 %
30 % 70 %
IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-1
NS 35/7,5
NS 35/15

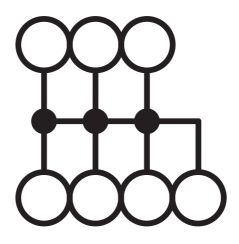


3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

## Disegni

Schema di collegamento





3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732



CSA

ID omologazione: 13631

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

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



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047797



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

## Classifiche

_	$\sim$	$\sim$	$\overline{}$
-		 •	•

	ECLASS-13.0	27250440				
	ECLASS-13.0	27250118				
Ε٦	ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



3273732

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273732

### 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