

3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

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

- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale
- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · 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
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore

#### Dati commerciali

Codice articolo	3273212
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 445 (C-1-2019)
GTIN	4055626391687
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,65 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, per ponticelli a innesto adatti, vedere accessori
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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

### Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

#### Presa

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
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
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

Corrente cumulativa massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	690 V
Connessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0.5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0.5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Corrente cumulativa massima	57 A
Tensione nominale	690 V
Sezione nominale	6 mm²
Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²
mensioni	
Larghezza	25,6 mm
Altezza	45,7 mm
Profondità su NS 35/7,5	30,9 mm
licazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

0304-21))	
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	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 6 mm²	0,72 kA
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	1,89 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				
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.				



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

	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.
rova 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
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento	192
vecchiamento Cicli di temperatura	192
ndizioni ambientali e della vita elettrica  vecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato	192 Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago	Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata 30 s
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata  30 s  Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova 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
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova 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
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata  30 s  Prova superata  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
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata  30 s  Prova superata  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 (m/s²)²/Hz
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata  30 s Prova superata  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 $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$
vecchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata  30 s  Prova superata  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 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h
recchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  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
recchiamento Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  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
Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  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
Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  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
Cicli di temperatura Risultato  rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  rti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata  30 s Prova superata  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



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

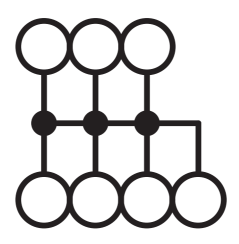


3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

### Disegni

Schema di collegamento





3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

<b>DNV</b> ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group C				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group D				
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		690 V	41 A	-	-

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

	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group C				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group D				
Uscita	600 V	5 A	26 - 12	-
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212



LR

ID omologazione: LR2002627TA



BV

ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047797				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	690 V	41 A	-	-

EHC

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

### Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250118			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21 0	39121400			



3273212

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273212

### 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