

3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

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 tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- 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
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore

Dati commerciali

Codice articolo	3273061
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA115
Codice prodotto	BEA115
Pagina del catalogo	Pagina 441 (C-1-2019)
GTIN	4055626390864
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, pe ponticelli a innesto adatti, vedere accessori	
Note generali		
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	18
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

Numero di connessioni per ogni piano	18
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
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
Corrente cumulativa massima	48 A
Tensione nominale	690 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Tensione di prova valore nominale

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
ensioni	
Larghezza	28,6 mm
Altezza	58,1 mm
Profondità su NS 15	30,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	32,4 mm
icazioni materiale	
Colore	rosa antico (RAL 3014)
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
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	
Prova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
	9,8 kV Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale	Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato	·
Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale	Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
Tensione di prova valore nominale Risultato Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata

1,89 kV



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 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.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
/ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Specifica di prova Spettro	



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
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
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

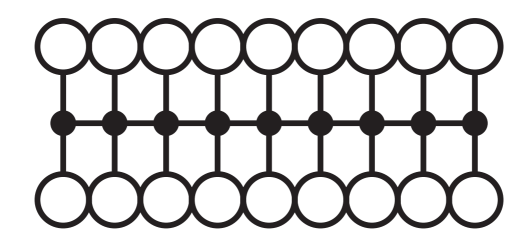


3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Disegni

Schema di collegamento





3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

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

Lloyds Vegister	LR
	ID omologazione: LR2002627TA

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		690 V	24 A	-	-

	Omologazione marchio VDE		
₩	ID omologazione: 40047797		

	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-





3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

DNV ID omologazione: TAE00002TT-05				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	24 A	-	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

Classifiche

ECLASS						
	ECLASS-13.0	27250118				
ET	ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897				

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3273061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273061

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