

3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

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	3273156
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA114
Codice prodotto	BEA114
Pagina del catalogo	Pagina 441 (C-1-2019)
GTIN	4055626391380
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,037 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,64 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

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.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	12
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

Sezione nominale Sezione di dimensionamento AWG 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] Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale 24 A Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A Tensione nominale 690 V	Numero di connessioni per ogni piano	12
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) 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	Sezione nominale	2,5 mm²
Calibro a tampone Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 2,5 mm² Corrente nominale 24 A Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima	Sezione di dimensionamento AWG	14
Attacco a norma Sezione conduttore rigida O,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile O,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore flessibile O,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 2,5 mm² Corrente nominale Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima	Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
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] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 2,5 mm² Corrente nominale 24 A Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile O,14 mm² 4 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 2,5 mm² Corrente nominale Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 12 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale 24 A Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale Corrente di carico massima Corrente cumulativa massima 0,14 mm² 2,5 mm² 0,14 mm² 2,5 mm² 24 A 24 A 48 A	Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
isolamento) 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	Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale 24 A Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	` '	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente di carico massima 32 A Corrente cumulativa massima 48 A	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente cumulativa massima 48 A	Corrente nominale	24 A
	Corrente di carico massima	32 A
Tensione nominale 690 V	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)



3273156

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

	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
Dir	mensioni	
	Larghezza	31,5 mm
	Altezza	45,7 mm
	Profondità su NS 35/7,5	30,9 mm
Inc	licazioni materiale	
	Colore	blu (RAL 5015)
	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	
	Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
	Risultato	Prova superata
	Nounce	ι τονα συροταία
1	est temperatura ambientale	
	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
	Risultato	Prova superata
	Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
	Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
	Risultato	Prova superata
F	Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
	Tensione di prova valore nominale	1,89 kV

Prova superata



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Discollata

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio 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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Frequenza Livello ASD

Accelerazione

Durata di prova per asse

Cicli di temperatura

Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/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

192

 $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$

 $6,12 (m/s^2)^2/Hz$

3,12g

5 h

ina 4 (10)



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

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 (stoccaggio/trasporto)	termine cfr. RTI Elec.) -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
Attacco a noma	
ntaggio	
	NS 35/7,5

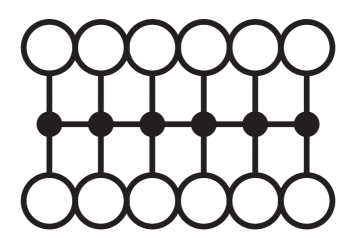


3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

Disegni

Schema di collegamento





3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
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	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		690 V	24 A	-	-

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

Uoyds Cooker	LR
reflerer.	ID omologazione: LR2002627TA

BV
ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047797

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ір В				



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

	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: EACKZ 08593



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

Classifiche

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



3273156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273156

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