

3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

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.



Dati commerciali

Codice articolo	3273866
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 451 (C-1-2019)
GTIN	4055626668031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,337 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Dati tecnici

Note

Note general

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	12

Presa

riesa	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
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)



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Corrente cumulativa massima	63 A
Tensione nominale	450 V
Sezione nominale	4 mm ²
Connessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² 10 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (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 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Corrente cumulativa massima	63 A
Tensione nominale	450 V
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)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	0,5 mm ² 4 mm ²
Jointessione conettiva Sezioni di conegamento dirette a innesto	0,5 mm² 4 mm²
	·
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,5 mm ² 4 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ²
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 10 mm² 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) mensioni	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 10 mm² 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) mensioni Larghezza	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) mensioni Larghezza Altezza	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 27,9 mm 28,6 mm
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) mensioni Larghezza Altezza Profondità	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 27,9 mm 28,6 mm 21,7 mm
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) mensioni Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 27,9 mm 28,6 mm
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) mensioni Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore Classe di combustibilità a norma UL 94	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 27,9 mm 28,6 mm 21,7 mm
Sezione conduttore rigida Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) mensioni Larghezza Altezza Profondità dicazioni materiale Colore	1,5 mm ² 10 mm ² 2,5 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 27,9 mm 28,6 mm 21,7 mm



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No	
---------------------------	--

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

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.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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):2018-05			
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello			

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



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60998-2-2
	IEC 60998-2-2

Montaggio

Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	Montaggio diretto con flangia
	Mobile

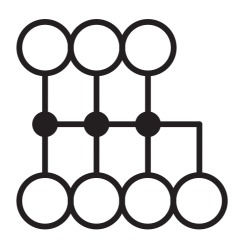


3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Disegni

Schema di collegamento





3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

^
₩.
₩

Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047798				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	450 V	32 A	-	0,2 - 6

EHE

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

Classifiche

ECLAS	S
--------------	---

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



3273866

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273866

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