

3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

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	3273882	
Pezzi/conf.	8 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi	
Codice vendita	BEA123	
Codice prodotto	BEA123	
Pagina del catalogo	Pagina 451 (C-1-2019)	
GTIN	4055626668123	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,418 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,4 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

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	13		
Numero di file	1		
Potenziali	1		
Caratteristiche di isolamento			

Ш

3

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Categoria di sovratensione

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	13
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12

Presa

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	32 A
Corrente di carico massima	41 A



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

Corrente cumulativa massima	63 A	
Tensione nominale	450 V	
Connessione collettiva		
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm	
Attacco a norma	IEC 60998-2-2	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²	
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (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	
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 4 mm ²	
Corrente nominale	57 A	
Corrente di carico massima	57 A	
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)	0,75 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²	
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 10 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 10 mm²	
nensioni		
Larghezza	46,3 mm	
Altezza	28,6 mm	
Profondità	21,7 mm	
icazioni materiale		
Colore	rosso (RAL 3001)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
	I	
Gruppo materiale isolante		
Gruppo materiale isolante Materiale isolante	PA	
	PA -60 °C	



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C		
aratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	No		
ontrolli 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.		
ondizioni 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	$f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz		
Livello ASD	· -		
Accelerazione	6,12 (m/s²)²/Hz		
	3,12g 5 h		
Durata di prova per asse			
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		
Risultato	Prova superata		
Urti	DIN EN 50455 (4/DE 0445 000) 0040 05		
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			



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

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	

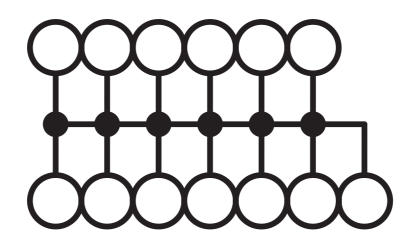


3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

Disegni

Schema di collegamento





3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

^
₩.
₩

Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40	047798			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	450 V	32 A	-	0,2 - 6

EHE

EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	UNSPSC		

39121400



3273882

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273882

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