

1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

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

Dati commerciali

Codice articolo	1082496
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA113
Codice prodotto	BEA113
GTIN	4055626815459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,104 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

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	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.
	Tuttavia, in base al caso applicativo e al carico meccanico, è possibile selezionare anche altre disposizioni degli accessori di montaggio.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	6
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	1,82 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	6		
Sezione nominale	10 mm²		
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 16 mm²		
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² 16 mm ²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)		
Corrente nominale	57 A		
Corrente di carico massima	76 A (con una sezione del conduttore di 16 mm²)		
Corrente cumulativa massima	90 A (La corrente cumulativa massima non deve essere superata dalla corrente di carico di tutti i conduttori collegati.)		
Tensione nominale	450 V		
Sezione nominale	10 mm²		



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile	1 mm² 10 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 6 mm²

Dimensioni

Larghezza	37 mm
Altezza	24,5 mm
Profondità	25,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15
Risultato	Prova superata
Nota	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.



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.	
adicioni ambiantali a dalla vita alattica		
ndizioni ambientali e della vita elettrica		
Prova di fiamma ad ago		
Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	
/ibrazioni/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	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	
Jrti		
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)	-35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %	
rmative e prescrizioni		
Attacco a norma	IEC 60998-2-2	
ontaggio		

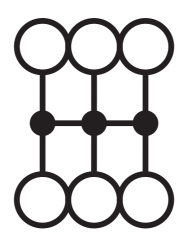


1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

Disegni

Schema di collegamento





1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

CSA ID omologazione: 15888	7			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Use Group C				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63780					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		450 V	57 A	-	- 10	

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047798					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	450 V	57 A	-	0,5 - 10	

	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Use Group C				
	600 V	60 A	20 - 6	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

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



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

	2.100			
	ECLASS-13.0	27250118		
E ⁻	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC000897		
UI	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1082496

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082496

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