

1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

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	1082387
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA113
Codice prodotto	BEA113
GTIN	4055626812656
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

Dati tecnici

Note

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 mm² 16 mm²
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

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²
---------------------------	--------------



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

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	grigio (RAL 7042)
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

i issaggio sui 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.
	Tuttavia, in base al caso applicativo e al carico meccanico, è possibile selezionare anche altre disposizioni degli accessori di montaggio.



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, ur blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.
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
	1 10 to copolate
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)	-60 °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
ntaggio	
ntaggio Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
ntaggio Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto Montaggio diretto con flangia

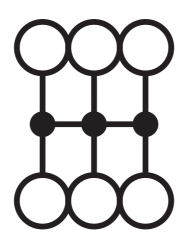


1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

Disegni

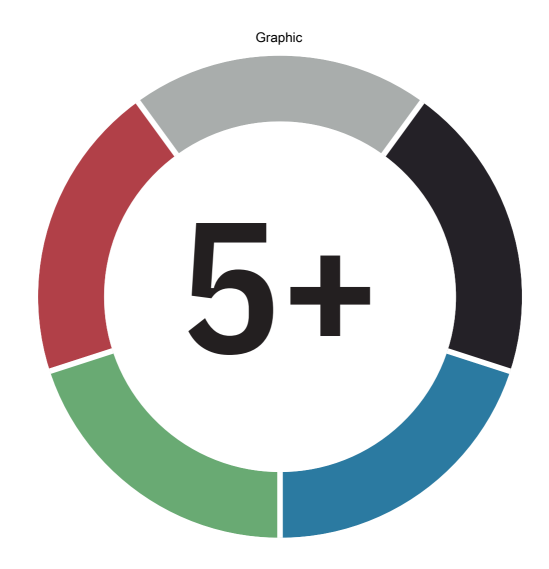
Schema di collegamento





1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387





1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

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 mai ID omologazione: 40047	rchio VDE 798			
	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 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	-

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	24 A	-	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250118
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1082387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082387

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