

1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

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	1019535
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA214
Codice prodotto	BEA214
GTIN	4055626506708
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,539 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

### Dati tecnici

#### Note

N I - I -		r
Note	general	I

Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non
	deve essere superata.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero di poli	1
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	

#### 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

Numero di connessioni per ogni piano	12		
Sezione nominale	2,5 mm²		
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm		
Calibro a tampone	A3		
	B3		
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)	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	1,5 mm²		
Corrente nominale	24 A		
Corrente di carico massima	32 A (con sezione del conduttore di 4 mm²)		
Corrente cumulativa massima	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.		
Tensione nominale	690 V		
Nota	La norma IEC 60947-7-1 vale solo per l'uso di accessori di fissaggio.		



1019535

Dati meccanici

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Parete laterale aperta

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Attacco a norma IEC 60998-2-2	
Tensione nominale	450 V (secondo IEC 60998-2-2)
Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,75 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²
imensioni	
Larghezza	31,1 mm
Altezza	45,7 mm
Profondità	29,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	30,9 mm
dicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
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 relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
ontrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva Risultato	Prova superata
	Prova superata
Risultato	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato  Test temperatura ambientale	
Risultato  Test temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato  Test temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
Risultato  Test temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA
Risultato  Test temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA

No



1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
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.
	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.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	2
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm²/0,9 kg  Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato	Prova superata  192 Prova superata  30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata  192 Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  /ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Jrti Specifica di prova	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  192 Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata



1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

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 comprese 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60998-2-2
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

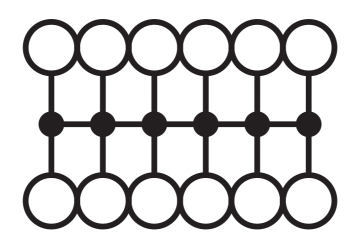


1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

## Disegni

Schema di collegamento





1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

CSA ID omologazione: 15888	87			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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	-

cULus Recogniz ID omologazione: E6				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group F				
	500 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

DNV		
ID omologazione: TAE00004R4		

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

## Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250118			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
U	NSPSC				

39121400



1019535

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019535

### 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