

3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

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	3060571
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1141
Codice prodotto	BE1141
Pagina del catalogo	Pagina 355 (C-1-2019)
GTIN	4046356605571
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,314 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,04 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

#### Dati tecnici

#### Note

Note generali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.  Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	Per le connessioni volanti, l'utente deve assicurarsi che vengano mantenute le distanze richieste dalle superfici elettricamente conduttive.
	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

#### Caratteristiche articolo

Numero collegamenti4Numero di file1Potenziali1	Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
	Numero collegamenti	4
Potenziali 1	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	1,31 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano  Sezione nominale  6 mm²  Sezione di dimensionamento AWG  8  Filettatura  M4  Coppia di serraggio  1,5 1,8 Nm  Lunghezza del tratto da spelare  10 mm  Calibro a tampone  A5  Attacco a norma  IEC 61984  Sezione conduttore rigida  0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG  Sezione conduttore flessibile  0,2 mm² 10 mm²		
Sezione di dimensionamento AWG  Filettatura  M4  Coppia di serraggio  1,5 1,8 Nm  Lunghezza del tratto da spelare  10 mm  Calibro a tampone  A5  Attacco a norma  IEC 61984  Sezione conduttore rigida  0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG  Sezione conduttore AWG	Numero di connessioni per ogni piano	4
Filettatura M4  Coppia di serraggio 1,5 1,8 Nm  Lunghezza del tratto da spelare 10 mm  Calibro a tampone A5  Attacco a norma IEC 61984  Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC)	Sezione nominale	6 mm²
Coppia di serraggio 1,5 1,8 Nm  Lunghezza del tratto da spelare 10 mm  Calibro a tampone A5  Attacco a norma IEC 61984  Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC)	Sezione di dimensionamento AWG	8
Lunghezza del tratto da spelare  Calibro a tampone  A5  Attacco a norma  IEC 61984  Sezione conduttore rigida  0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG  24 8 (convertito secondo IEC)	Filettatura	M4
Calibro a tampone A5  Attacco a norma IEC 61984  Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC)	Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Attacco a norma  IEC 61984  Sezione conduttore rigida  0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG  24 8 (convertito secondo IEC)	Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida  0,2 mm² 10 mm²  Sezione conduttore AWG  24 8 (convertito secondo IEC)	Calibro a tampone	A5
Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC)	Attacco a norma	IEC 61984
	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 10 mm²	Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
· ·	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] 24 8 (convertito secondo IEC)	Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) 0,25 mm² 6 mm²	· ·	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,25 mm² 6 mm²	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi 0,2 mm² 2,5 mm²	2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili 0,2 mm² 2,5 mm²	2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	86,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	60 mm
Profondità su NS 35/15	67,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata
Nounato	1 Tova Superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Vita elettrica	
Cicli di manovra	100
Drave di fiamma ad acc	
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Nounato	i Tova Superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curvi di derating)
	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curvi di derating)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

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 61984
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

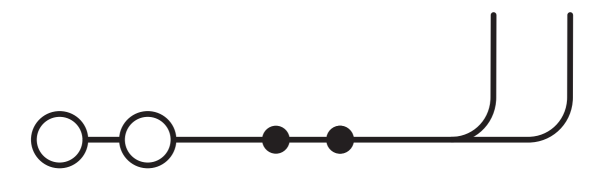


3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

### Disegni

Schema di collegamento





3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571



CSA

ID omologazione: 13631

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62748				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

cULus Recogni ID omologazione: Ed	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	40 A	24 - 8	-
Use Group C				
	600 V	40 A	24 - 8	-

VDE.	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40034876				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10



CSA

ID omologazione: 13631



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27250117	
E٦	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	LINODOO O4 O	00404400	
	UNSPSC 21.0	39121400	



3060571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3060571

### 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