

3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

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	3037465
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2113
Codice prodotto	BE2113
GTIN	4017918622497
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,582 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,561 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

### Dati tecnici

#### Note

#### Note generali

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata
	dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	ST
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	Ш
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	4
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (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
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

### Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	3036602 DS-ST 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226
Dati di ponticellamento	21,5 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (24,2 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	22 A
Corrente di carico massima	26 A
Resistività di massa	1,17 mΩ
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 14
ensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	
Spessore della piastra terrimale	2,2 mm
Altezza	2,2 mm 72 mm



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

#### Indicazioni 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
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
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

Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

#### Controlli meccanici

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Invecchiamento

Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	<ul> <li>-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)</li> </ul>
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 %
native e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
taggio	

NS 35/15

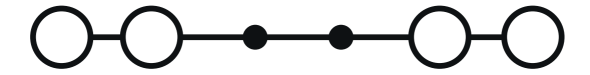


3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

Disegni

Schema di collegamento





3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	B IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-66179_A1				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

ClassNK	NK
C10331417	ID omologazione: 09 ME 140

Omologazione mai				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²		
Use Group B						
	600 V	20 A	28 - 12	-		
Use Group C						
	600 V	20 A	28 - 12	-		

DNV			
ID omologazione: TAE0	0001CS		

ATEX ID omologazione: KEMA	00ATEX2052U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

Solo conduttori rigidi	550 V	26 A	-	0,08 - 4
------------------------	-------	------	---	----------

EH[Ex

**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950

IΓ ΙΕĈΕΧ ID omologazione: II	IECEx ID omologazione: IECEx KEM 06.0051U					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>		
Solo conduttori flessibili	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5		
Solo conduttori rigidi	550 V	26 A	-	0,08 - 4		

**(C**)

CCC

ID omologazione: 2020322313000621



**UKCA-EX** 

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0300U



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

### Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3037465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037465

### 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