

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



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

- Il doppio vano funzionale passante offre tutte le possibilità di ripartizione rapida del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova
- · Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta e la connessione frontale offrono un cablaggio pratico in spazi ridotti
- · L'ampio vano di collegamento permette l'alloggiamento di conduttori con capocorda e collare in plastica con sezione nominale

#### Dati commerciali

Codice articolo	3037096
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2111
Codice prodotto	BE2111
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-3-2013)
GTIN	4017918599539
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,44 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	ST
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

#### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
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 (con 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	31 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura		
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C	
Accessori certificati Ex	3030417 D-ST 2,5	
	3030721 ATP-ST 4	
	1204517 SZF 1-0,6X3,5	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096

Materiale isolante



	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	23 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (22,8 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)
riano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	20,5 A
Corrente di carico massima	26,5 A
Resistività di massa	1,04 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
nensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	48,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm
icazioni materiale	
Colore	rosso (RAL 3001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I

РΑ



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione



Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
ontrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata
Dati meccanici	
	0)
Parete laterale aperta	Sì
	Sì
Parete laterale aperta	Sì
Parete laterale aperta ontrolli meccanici	Sì Prova superata
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica	
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato	
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto	Prova superata
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio	Prova superata NS 35
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Risultato	Prova superata NS 35
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori	Prova superata  NS 35  Prova superata
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	Prova superata  NS 35 Prova superata  9 giri/min
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione  Giri	Prova superata  NS 35 Prova superata  9 giri/min 135
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione  Giri	Prova superata  NS 35  Prova superata  9 giri/min  135  0,14 mm²/0,2 kg
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione  Giri	Prova superata  NS 35 Prova superata  9 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione Giri  Sezione conduttore/peso	Prova superata  NS 35  Prova superata  9 giri/min  135  0,14 mm²/0,2 kg  2,5 mm²/0,7 kg  4 mm²/0,9 kg
Parete laterale aperta  Ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione Giri  Sezione conduttore/peso  Risultato	Prova superata  NS 35  Prova superata  9 giri/min  135  0,14 mm²/0,2 kg  2,5 mm²/0,7 kg  4 mm²/0,9 kg
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso  Risultato  ondizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata  NS 35  Prova superata  9 giri/min  135  0,14 mm²/0,2 kg  2,5 mm²/0,7 kg  4 mm²/0,9 kg
Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso  Risultato  ondizioni ambientali e della vita elettrica  Invecchiamento	Prova superata  NS 35 Prova superata  9 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Prova superata

30 s



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



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 <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
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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)	-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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
Tipo di Montaggio	NS 35/15

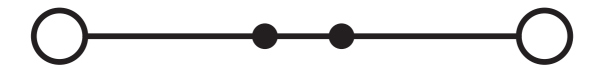


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096

CSA ID omologaz	zione: 13631			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{N}$	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	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		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



KR
ID omologazione: HMB17372-EL002



ID omologazione: 09 ME 140

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40009033				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	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 mm <sup>2</sup>	
Use Group B					
	600 V	20 A	28 - 12	-	
Use Group C					
	600 V	20 A	28 - 12	-	

ATEX ID omologazione: KEMA	ATEX ID omologazione: KEMA00ATEX2052U					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>		
Solo conduttori flessibili	550 V	20,5 A	-	0,08 - 2,5		



3037096

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096

Solo conduttori rigidi 550 V 26,5 A - 0,08 - 4	Solo conduttori rigidi	550 V	26,5 A	-	0,08 - 4
--	------------------------	-------	--------	---	----------

IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0051U					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo cond	luttori flessibili	550 V	20,5 A	-	0,08 - 2,5
Solo cond	luttori rigidi	550 V	26,5 A	-	0,08 - 4

<b>(II</b> )	CCC ID omologazione: 2020322313000621
--------------	---------------------------------------

<b>€</b> x	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0300U
------------	--



3037096

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096

### Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037096



### 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