

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



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

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

Dati commerciali

Codice articolo	3037151
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	4017918599591
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,644 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

1. plano	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 1 mm ²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	40 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030420 D-ST 4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	28 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (33,4 A / 4 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)
iano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	34,5 A
Resistività di massa	0,63 mΩ
Tesistività di massa	0,00 11122
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	28 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	56 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
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)	125 °C

Controlli 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
	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Sezione conduttore/peso

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135

0,25 mm²/0,2 kg
4 mm ² /0,9 kg
6 mm ² /1,4 kg



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



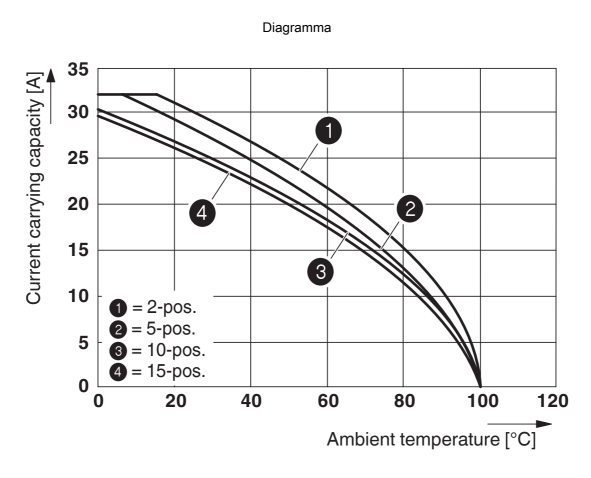
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Invecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica 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
Urti	
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
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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
-	NS 35/15

3037151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Disegni



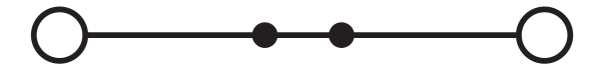
La figura mostra la curva di declassamento del morsetto ST 4... in combinazione con il connettore SP 4



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151

CSA ID omologaz	zione: 13631			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63028_M1				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	0,2 - 4



KR
ID omologazione: HMB17372-EL002



NK

ID omologazione: 09 ME 140

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40009034				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	800 V	32 A	-	0,2 - 4

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

	N I	١,
u	IN	v

ID omologazione: TAE00001CS



3037151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



ATEX

ID omologazione: KEMA00ATEX2129U



FCEv

ID omologazione: IECEx KEM 06.0050U



CCC

ID omologazione: 2020322313000621



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0301U



3037151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151

Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250101	
E ⁻	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037151



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