

3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

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
- Tutte le operazioni di ripartizione del potenziale si realizzano in maniera pratica
- · Connessione salvaspazio e pratica a conduttori multipli senza ponticelli aggiuntivi

Dati commerciali

Codice articolo	3037326
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2112
Codice prodotto	BE2112
GTIN	4017918599720
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,312 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326



Dati tecnici

Note

N I - I -		r
Note	general	I

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	3
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
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 mm ² 2,5 mm ²
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 una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	28 A (con sezione conduttore da 4 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326



Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030488 D-ST 2,5-TWIN
	3030789 ATP-ST-TWIN
	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	22,5 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (23,4 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)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	21 A
Corrente di carico massima	24,5 A
Resistività di massa	1,08 mΩ

Dati 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

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	60,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326



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

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 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	

Caratteristiche meccaniche

D - 11			
Dati	mecca	nic	CI

Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326



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
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Jrti	
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	CO °C 440 °C (Intervalle di temperature di accrainia compresso
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.)
	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	a +70 °C)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	



3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

CSA ID omologaz	zione: 13631			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	28 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

ClassNK	NK
C10331417	ID omologazione: 09 ME 140

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40009033				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425			
Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
600 V	20 A	28 - 12	-
600 V	20 A	28 - 12	-
	Tensione nominale U _N 600 V	Tensione nominale U _N Corrente nominale I _N 600 V 20 A	Tensione nominale U _N Corrente nominale I _N Sezione AWG 600 V 20 A 28 - 12

DNV			
ID omologazione: TAE00001CS			

ATEX ID omologazione: KEMA00ATEX2052U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	550 V	21 A	-	0,08 - 2,5



3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

Solo conduttori rigidi	550 V	24,5 A	-	0,08 - 4
------------------------	-------	--------	---	----------

∏ (ÆĈEx } "	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0051U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo cond	luttori flessibili	550 V	21 A	-	0,08 - 2,5
Solo cond	luttori rigidi	550 V	24,5 A	-	0,08 - 4

(1)	CCC ID omologazione: 2020322313000621
-----	---------------------------------------

(Ex)	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0300U
--------------	--



3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

Classifiche

_		
_	\sim 1	ΔSS
_		A. >. >

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



3037326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037326

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