

1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

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

- · Risparmio di spazio grazie alla struttura compatta
- · Aumento della flessibilità grazie a semplici vani funzionali
- Disposizione chiara grazie alle scanalature di marcatura su ogni singolo punto di collegamento
- · Connessione dei conduttori rapida grazie alla tecnologia di connessione Push-in senza utensili, esente da manutenzione
- · Possibilità di prova su tutte le spine di prova comuni

Dati commerciali

Codice articolo	1073602
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2261
Codice prodotto	BE2261
GTIN	4055626769561
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Dati tecnici

isolamento)

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)

Note

Nota per l'utilizzo	Modulare		
aratteristiche articolo			
Tipo di prodotto	Minimorsetto		
Numero di poli	1		
Numero collegamenti	2		
Numero di file	1		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
aratteristiche elettriche			
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV		
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W		
ati di collegamento			
Numero di connessioni per ogni piano	2		
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm		
Calibro a tampone	A3		
	B3		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²		
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 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 mm ²		
Corrente nominale	24 A		
Corrente di carico massima	27 A (con sezione del conduttore di 4 mm²)		
Tensione nominale	800 V		
Sezione nominale	2,5 mm²		
Sezioni di collegamento dirette a innesto			
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,34 mm² 2,5 mm²		

0,34 mm² ... 2,5 mm²



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	36 mm
Profondità su NS 15	32,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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
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

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 15
Risultato	Prova superata
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 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
vecchiamento Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova 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):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
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z Prova superata
Risultato	
Risultato	Prova superata
Risultato	
Risultato rti Specifica di prova	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale
Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g
Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18
Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 3
Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g 18 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

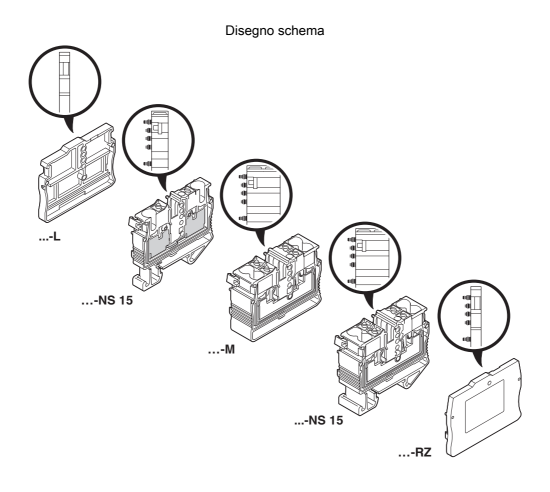
	termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602



Disegni





1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Schema di collegamento





1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

cULus Recogniz ID omologazione: E6				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group F				
	800 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

DNV		
ID omologazione: TAE00003J4		

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

Classifiche

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



1073602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073602

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