

1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

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	1073762
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2265
Codice prodotto	BE2265
GTIN	4055626769394
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Dati tecnici

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
Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento	3
Grado d'inquinamento	

Dati 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 mm²
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 isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Dimensioni

Disegno quotato	5,2 nx5,2
Larghezza	5,2 mm
Altezza	36 mm
Profondità	27,3 mm
Distanza foro	5,2 mm
Diametro foro	3,5 mm
Spess. parete	0,6 mm 1,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
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

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



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Disultata	
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
Dati tecnici	
Distanza fori	5,2 mm
- C III	
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	Piastra di montaggio conduttiva
Risultato	Prova superata
Prova 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
	2,5 mm ² /0,7 kg 4 mm ² /0,9 kg
Risultato	
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm ² /0,9 kg
	4 mm ² /0,9 kg
ndizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm ² /0,9 kg
ndizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm ² /0,9 kg Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	4 mm²/0,9 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s ²) ² /Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s ²) ² /Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 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 compreso 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 °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	Montaggio perno a scatto

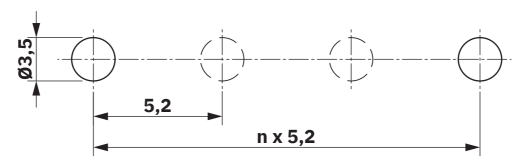


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

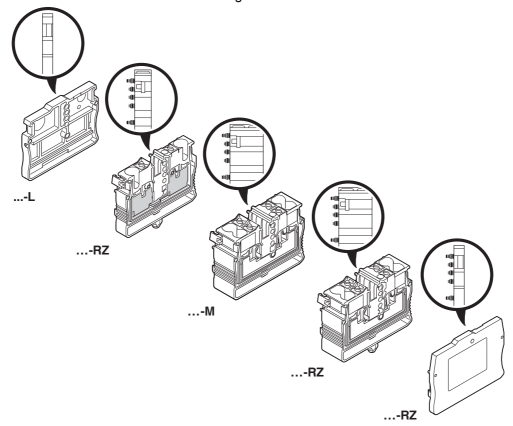


Disegni

Disegno quotato



Disegno schema





1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Schema di collegamento





1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

CSA ID omologazione: 1363	1			
	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 Recognized ID omologazione: E60425				
	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



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101	
	202.00 .00	2,233.0.	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1073762

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073762

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