

1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

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

- Possibilità di prova ideali grazie alle aperture di prova su ogni punto di connessione
- · Ripartizione del potenziale in un ingombro ridotto grazie al microripartitore compatto
- · Flessibilità d'impiego grazie al montaggio diretto o su guida
- · Salvaspazio grazie alla forma compatta
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti

### Dati commerciali

Codice articolo	1047463
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA124
Codice prodotto	BEA124
Pagina del catalogo	Pagina 437 (C-1-2019)
GTIN	4055626665689
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,2 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

### Dati tecnici

### Note

Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	19
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

3

### Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	19
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

#### Presa

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (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 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	22 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Corrente cumulativa massima	32 A
Tensione nominale	500 V



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

#### Connessione collettiva

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente cumulativa massima	41 A
Sezione nominale	4 mm²

#### Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

### Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	58,1 mm
Profondità su NS 15	26,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	28,4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

•	·
Risultato	Prova superata
Risultato	Prova superata

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV	
Risultato	Prova superata	

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15	
Forza di prova valore nominale	5 N	
Risultato	Prova superata	

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Invecchiamento

Cicli di temperatura	192	
Risultato	Prova superata	
Prova di fiamma ad ago		
Durata di applicazione	30 s	



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

Risultato	Prova superata	
brazioni/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):2018-05	
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	
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	
	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %	
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	20 % 90 % 30 % 70 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni	30 % 70 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  mative e prescrizioni  Attacco a norma	30 % 70 % IEC 60947-7-1	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni	30 % 70 % IEC 60947-7-1	

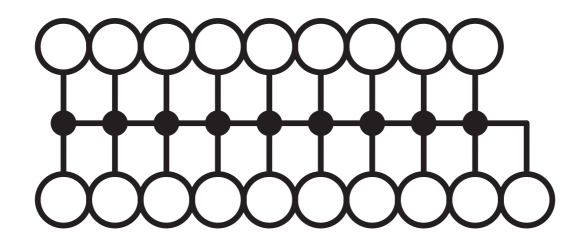


1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

## Disegni

Schema di collegamento





1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

<b>DNV</b> ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 1363	1			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
Uscita	150 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	150 V	30 A	24 - 10	-

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>
		500 V	32 A	-	- 4

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



LR

ID omologazione: LR2002627TA



BV

ID omologazione: 59146/A0 BV



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047797

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	ір В				



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	300 V	30 A	24 - 10	-	
Use Group C					
Uscita	150 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	150 V	30 A	24 - 10	-	

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

## Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250118			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			

**UNSPSC** 

UNSPSC 21.0 39121400



1047463

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047463

## 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