

1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

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.



### Dati commerciali

Codice articolo	1047482
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 436 (C-1-2019)
GTIN	4055626665870
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,075 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

### Dati tecnici

### Note

Nota	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!
	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

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

### Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12

#### Presa

. 1000	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
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	450 V



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

#### 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
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con collegamento conduttori da 6 mm²)
Corrente cumulativa massima	41 A
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 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 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>

#### 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 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 6 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	19 mm
Altezza	21,6 mm
Profondità	18,7 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE	125 °C



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

0304-21))	
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
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

#### Caratteristiche meccaniche

l Is	ıtı	m	$\Delta C$	car	111	1

Parete laterale aperta	No

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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 <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

### Urti

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

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso
	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

	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 60998-2-2	
	IEC 60998-2-2	
Montaggio		
Tipo di montaggio	incollare	

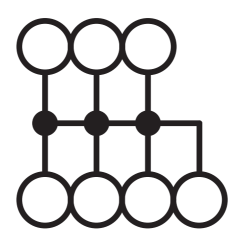


1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

### Disegni

Schema di collegamento





1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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>
		450 V	32 A	-	- 4

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

			_	
п	_	1	=	
ш	• •		8	

LR

ID omologazione: LR2002627TA



ΒV

ID omologazione: 59146/A0 BV



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047798

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				



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

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



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

### Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250118			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UN	UNSPSC				

39121400



1047482

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047482

### 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