

3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

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

- · Salvaspazio grazie alla forma compatta
- · Impiego flessibile grazie al montaggio diretto con piastra flangiata della gamma di accessori
- · Ripartizione del potenziale in un ingombro ridotto grazie al microripartitore compatto
- · Possibilità di prova ideali grazie alle aperture di prova su ogni punto di connessione
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti

Dati commerciali

Codice articolo	3002767
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA115
Codice prodotto	BEA115
Pagina del catalogo	Pagina 429 (C-1-2019)
GTIN	4055626432489
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767



Dati tecnici

Note

	Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, per ponticelli a innesto adatti, vedere accessori
Ca	aratteristiche articolo	

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	18
Numero di file	1
Potenziali	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

Numero di connessioni per ogni piano	18
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A1 / B1
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
Corrente cumulativa massima	26 A
Tensione nominale	450 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
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



3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

Dimensioni

Larghezza	37,4 mm
Altezza	21,6 mm
Profondità	17,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15
Risultato	Prova superata
Nota	Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di connessione o un elemento flangiato tra i blocchi.
	Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
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 %

Normative e prescrizioni



3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Montaggio	
Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	Montaggio diretto con flangia
	Mobile

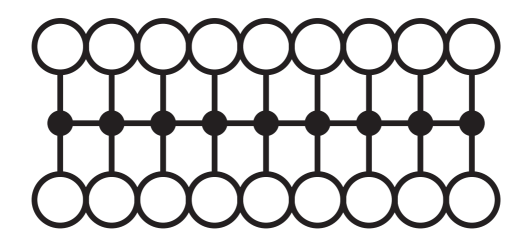


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		450 V	17,5 A	-	- 1,5

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

Joyds	LR
ACRES	

ID omologazione: LR2002627TA

	BV
_	ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE
ID amalagazione: 40047709

c 711 us	cULus Recognia ID omologazione: E6	zed 10425			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				



3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
Use Group F				
	500 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593



3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

Classifiche

ECLASS-13.0 27250118		
ETIM		
ETIM 9.0 EC000897		
UNSPSC		
UNSPSC 21.0 39121400		



3002767

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002767

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