

3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

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
- Flessibilità d'impiego grazie al montaggio diretto o su guida
- · 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	3002917
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA115
Codice prodotto	BEA115
Pagina del catalogo	Pagina 433 (C-1-2019)
GTIN	4055626433301
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,518 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, pe ponticelli a innesto adatti, vedere accessori	
Note generali		
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.	

#### Caratteristiche 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 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
Corrente cumulativa massima	26 A
Tensione nominale	500 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)



3002917

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

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
imensioni	
Larghezza	37,4 mm
Altezza	21,6 mm
Profondità su NS 15	27,4 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
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 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
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
ontrolli 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
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
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	1,89 kV

Prova superata



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/NS 15
Forza di prova valore nominale	1 N
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, ur blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	1,5 mm²/0,4 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
Risultato	Prova superata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamer	nto

Frequenza Livello ASD

Accelerazione

Durata di prova per asse

Cicli di temperatura

Risultato	Prova superata
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

192

 $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 

 $6,12 (m/s^2)^2/Hz$ 

0,001388888888 h

3,12g



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
lrti	
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
Temperatura ambiente (esercizio)	<ul> <li>-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)</li> </ul>
	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
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 15
. 30 -	

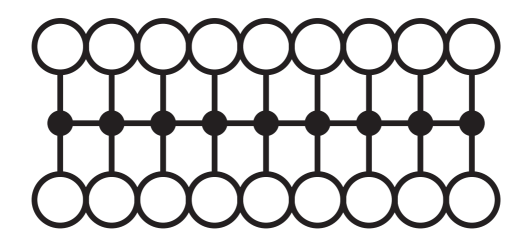


3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

Disegni

Schema di collegamento





3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

<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: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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 Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		500 V	17,5 A	-	- 1,5

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

Lloyds Reaster	LR
veRerer.	ID omologazione: LR2002627TA

_	BV
V	ID omologazione: 59146/A0 BV

7	Omologazione marchio VDE
3	ID omologazione: 40047797

c <b>711</b> vs	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	ир В				



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

	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



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

### Classifiche

1 4 6 6
LASS

_`			
	ECLASS-13.0	27250118	
E <sup>-</sup>	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



3002917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002917

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20.10.10		
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