

1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

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	1046955
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	4055626668802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,95 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

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
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)	



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Tensione di prova valore nominale

	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
Din	nensioni	
	Larghezza	21,6 mm
	Altezza	58,1 mm
	Profondità su NS 15	26,4 mm
	Profondità su NS 35/7,5	28,4 mm
Ind	icazioni materiale	
	Colore	nero (RAL 9005)
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Gruppo materiale isolante	ſ
	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
	ntrolli elettrici Prova di tensione impulsiva	
	Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
	Risultato	Prova superata
T	est 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
F	Rigidità dielettrica a frequenza di rete	

1,89 kV



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
5.0	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli 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, un 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 ² /0,2 kg
	1,5 mm ² /0,4 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
Risultato	Prova superata
Invecchiamento	
Cicli di temperatura	192
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
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
	·, J



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Durata di prova per asse	0,0013888888889 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
remperatura ambiento (econolizio)	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
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	
	NO 25115
Tipo di montaggio	NS 35/15

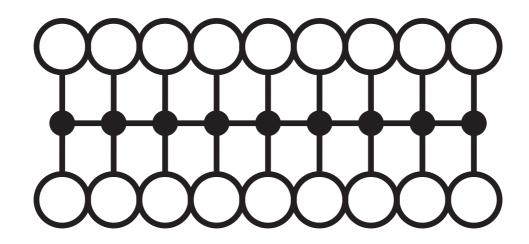


1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Disegni

Schema di collegamento





1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

DNV ID omologazione: TAE00002TT-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 Scheme ID omologazione: DE1-62701				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	17,5 A	-	- 1,5

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

Lloyds	LR
VERBORE	ID amalamaticas, I D2002027T/

	BV
_	ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE
ID omologazione: 40047797

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	л р В				



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

	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	-	

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

Classifiche

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



1046955

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046955

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