

1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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	1046989
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA123
Codice prodotto	BEA123
Pagina del catalogo	Pagina 437 (C-1-2019)
GTIN	4055626669144
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,525 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,525 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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	13
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	13
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

Presa

. 1000	
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



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

Connessione collettiva

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
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	31,4 mm
Altezza	21,6 mm
Profondità su NS 15	27,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
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
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	HL 1 - HL 3



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

R23	
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	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA	
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA	
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	
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	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	

 $0.2 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

Sezione conduttore/peso	4 mm ² /0,9 kg		
	6 mm ² /1,4 kg		
Risultato	Prova superata		
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 mm²/0,4 kg		
	2,5 mm ² /0,7 kg		
Risultato	Prova superata		
ndizioni ambientali e della vita elettrica			
nvecchiamento			
Cicli di temperatura	192		
Risultato	Prova superata		
Prova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		
Risultato	Prova superata		
/ibrazioni/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		
Durata di prova per asse	5 h		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		
Risultato	Prova superata		
Jrti			
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)	-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		



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 15

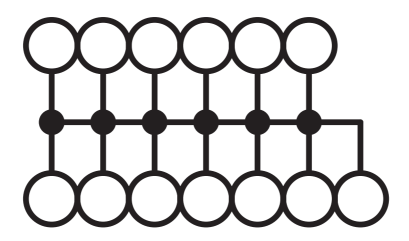


1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

Disegni

Schema di collegamento





1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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: 1363	1			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	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 _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	32 A	-	- 4

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



LR

ID omologazione: LR2002627TA



ΒV

ID omologazione: 59146/A0 BV



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047797

e 711 vs	cULus Recogniz ID omologazione: E6	zed 0425			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	л р В				



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250118		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			

39121400



1046989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1046989

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