

3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

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.



Componente morsetto componibile, La tensione è determinata dal tipo di LED scelto., tensione nominale: 60 V, corrente nominale: 24 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

• Larghezza di soli 5,2 mm

Dati commerciali

Codice articolo	3046702
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1174
Codice prodotto	BE1174
Pagina del catalogo	Pagina 154 (C-1-2019)
GTIN	4017918997236
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,215 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,215 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Dati tecnici

Ν	lo'	te

Note generali	La tensione è determinata dal tipo di LED scelto.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto portacomponenti
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Caratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Piano 1+2	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	60 V
Sezione nominale	2,5 mm²



3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	69,9 mm
Profondità	64,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	65 mm
Profondità su NS 35/15	72,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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) 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

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %



3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

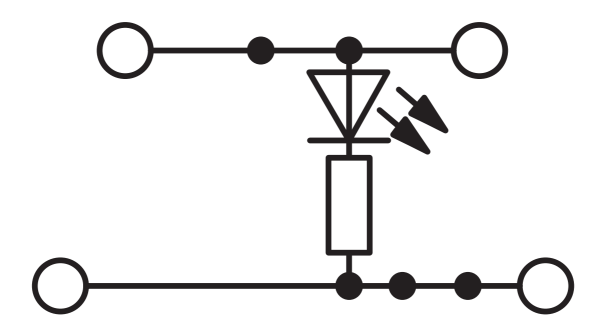


3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Disegni

Schema di collegamento





3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		60 V	20 A	26 - 12	-

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

61	cULus Recognized
e 91 2 us	ID omologazione: E60425

	cULus Recognized
e 91 2 us	ID omologazione: E60425



3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141127
	ECLASS-13.0	27250114
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000903
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3046702

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046702

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
6debda13-3749-443d-9b5d-aa2e5f80f911

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