

2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

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, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 0,5 A, 1. piano, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: nero

#### Dati commerciali

Codice articolo	2775061
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1274
Codice prodotto	BE1274
Pagina del catalogo	Pagina 531 (C-1-2019)
GTIN	4017918068417
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,46 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portacomponenti
Numero collegamenti	4
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	
Campo di tensione, con LED	230 V AC/DC 500 V AC/DC	
Campo di corrente, LED	0,5 mA 1 mA	

### Dati di ingresso

Campo di tensione, con LED	230 V AC/DC 500 V AC/DC
----------------------------	-------------------------

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²

#### 1. piano

- Promo		
Filettatura	M3	
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Calibro a tampone	A4	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²	
Sezione con ponticello a pettine rigido	2,5 mm²	
Sezione con ponticello a pettine flessibile 2,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²	
Corrente nominale	0,5 A (osservare il diagramma della corrente d'uscita.)	



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

Corrente di carico massima	0,5 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Tensione nominale	500 V (Verso i morsetti contigui.)	
Sezione nominale	4 mm²	

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	63,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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

#### Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

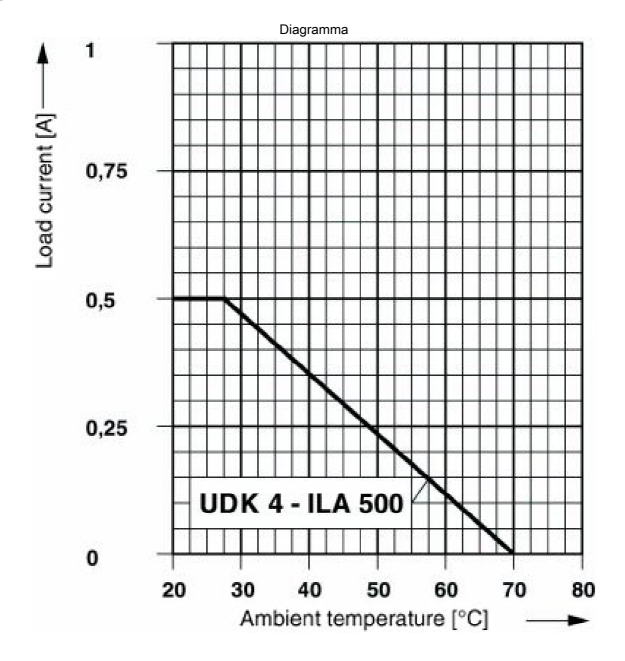
Parete laterale aperta	
ntrolli meccanici	
desistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	24.41
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata  30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata  30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve
ndizioni ambientali e della vita elettrica  rova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
ndizioni ambientali e della vita elettrica  rrova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica  rova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C
ndizioni ambientali e della vita elettrica  rova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  30 % 70 %
rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

## Disegni

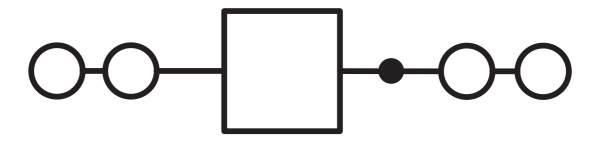




2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

### Schema di collegamento





2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	0,5 A	22 - 10	-

ERC	III EAC	
-----	---------	--

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



2775061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775061

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110			
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì		
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	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.		
EU REACH SVHC			
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
SCIP	a036092b-0304-4403-a27c-ad35a3aeda23		
SCIP	a036092b-0304-4403-a27c-ad35a3aeda23		

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