

3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

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.



Morsetto con sezionatore a coltello, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 16 A, 1. piano, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², montaggio: NS 32, NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo

#### I vantaggi

- · Elevato carico di corrente ammesso fino a 16 A
- · Esecuzione compatta

#### Dati commerciali

Codice articolo	3048551
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1231
Codice prodotto	BE1231
GTIN	4046356056090
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,245 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,435 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

#### Dati tecnici

#### Ca

Caratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	2	
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	1,02 W	
Dati di collegamento		

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

#### 1. piano

•	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
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 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 2,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	4 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 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	16 A
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V



3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

Sezione nominale	2.5 mm²
GOZIONE NOTHINAIC	2,0 11111
mensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	51 mm
Profondità su NS 32	63,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	58,5 mm
Profondità su NS 35/15	66 mm
dicazioni materiale	
Colore	giallo (RAL 1018)
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 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
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
Prova di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato	6 kV Prova superata
	·
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	4.00.137
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ontrolli meccanici	
muoni meesana	
Resistenza meccanica	



3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

#### 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 %

#### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

#### Montaggio

Tipo di montaggio	NS 32
	NS 35/7,5
	NS 35/15

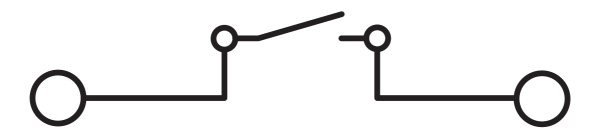


3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

### Disegni

Schema di collegamento





3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	15 A	22 - 14	-
Use Group C				
	600 V	15 A	22 - 14	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	22 - 12	-
Use Group C				
	300 V	15 A	22 - 12	-
Use Group F				
	500 V	15 A	22 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	22 - 12	-



3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

#### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250108		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



3048551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3048551

#### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.01.0	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
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	3e3c5ca2-b5e6-4253-ac41-ae9145f22a02

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