

3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

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, con diodo integrato 1N 5408K, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 1,5 A, 1. e 2. piano, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,08 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

## I vantaggi

- · Per ulteriori varianti e versioni per la saldatura individuale di componenti, vedere phoenixcontact.com/products
- I morsetti a due piani a diodi e LED consentono di realizzare le più svariate funzioni

### Dati commerciali

Codice articolo	3031564
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2172
Codice prodotto	BE2172
GTIN	4046356984164
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,062 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,062 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

## Dati tecnici

### 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
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

## Dati di collegamento

-	
Sezione nominale	2,5 mm²
. e 2. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (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 flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	1,5 A
Corrente di carico massima	1,5 A (La corrente massima è determinata dal diodo. Diodo

# Dimensioni

Tensione nominale
Sezione nominale

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	67,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

permanente: 1,5 A.)

500 V

2,5 mm<sup>2</sup>

integrato 1N 5408K, tensione di blocco 1000 V, corrente limite



3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

#### 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 %

### Montaggio

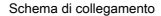
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

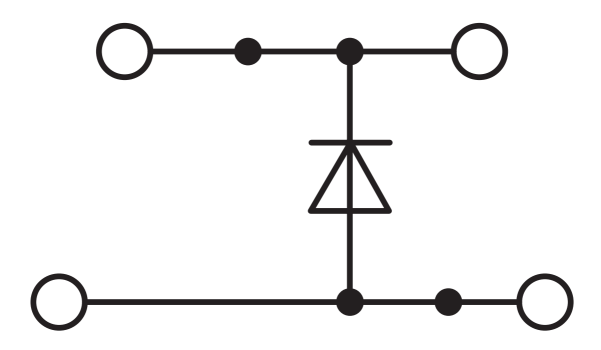


3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

# Disegni







3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

CSA ID omologazione: 13631	I			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	1,5 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	1,5 A	28 - 12	-

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

cULus Recogni ID omologazione: E6	<b>zed</b> 60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	0,5 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	0,5 A	28 - 12	-



3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

# Classifiche

## **ECLASS**

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



3031564

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031564

# Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
China RoHS	
vironment 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	909a185a-67cf-4080-8436-d2cab4ffd664

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