

0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

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.



Presa di corrente, con protezione da contatto diretto estesa / shutter, Piano d'inserimento tipo G, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, colore: grigio, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 13 A, Montaggio su guida DIN o diretto, norme/disposizioni: BS 1363-2, Contrassegno del paese: Gran Bretagna

### Dati commerciali

Codice articolo	0804069
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE7627
Codice prodotto	BE7627
Pagina del catalogo	Pagina 565 (C-3-2019)
GTIN	4055626226064
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	96,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	Gran Bretagna

## Dati di collegamento

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A3
	B3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	13 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

## Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 2,5 mm²

## Segnalazione

Segnalazione stato	no

### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	60 mm
Profondità su NS 35/7,5	60,8 mm
Profondità su NS 35/15	68,3 mm
Diametro foro	4,4 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)  R23  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)  R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)  R26  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  superata		
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24  Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	. ,	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26  Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)  superata	,	HL 1 - HL 3
R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata  Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
	Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) superata	Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
	Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

### Connettori

Tipo connettore	Piano d'inserimento tipo G
-----------------	----------------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C 40 °C (Valore medio su un periodo di 24 ore non superiore a +35°C)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

## Normative e prescrizioni

#### Norme

Norme/Disposizioni	BS 1363-2

## Montaggio

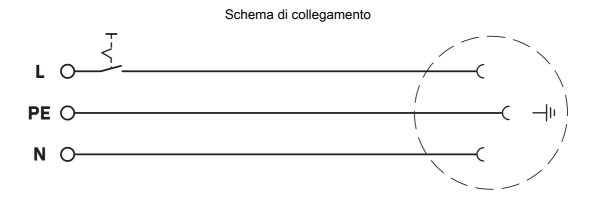
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN o diretto
-------------------	----------------------------------



0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

# Disegni





0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069



#### **EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00025



#### **EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593



0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27142305	
	ECLASS-13.0	27142305	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001663	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



0804069

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804069

# 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