

0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

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 fusibile 5 x 20 mm, 6,3 A, Piano d'inserimento tipo CF, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: grigio, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 6 A, per montaggio su guida di montaggio nell'interfaccia di servizio o per montaggio diretto, norme/disposizioni: VDE 0620-1, IEC 60884-1, Contrassegno del paese: Germania

#### Dati commerciali

Codice articolo	0804034
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE7611
Codice prodotto	BE7611
Pagina del catalogo	Pagina 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225746
Peso per pezzo (confezione inclusa)	83,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034



## Dati tecnici

#### Note

Nota per il funzionamento	Questa presa di corrente non è progettata per applicazioni ad alto carico, quali caricabatterie per veicoli elettrici e grandi riscaldatori radianti.
---------------------------	---

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	Germania

## Dati di collegamento

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 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)	0,2 mm² 4 mm²
Corrente nominale	6,3 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
--------------------	----

### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	62,1 mm
Profondità su NS 35/7,5	63 mm
Profondità su NS 35/15	70,5 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



0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034



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

### Connettori

#### 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	VDE 0620-1
	IEC 60884-1

### Montaggio

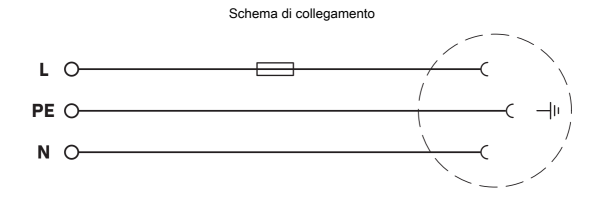
Tipo di montaggio	per montaggio su guida di montaggio nell'interfaccia di servizio o
	per montaggio diretto



0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

## Disegni





0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047711					
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
	250 V	16 A	-	-	

rmi	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00025

EAC ID omologazione: EACKZ 08593			
----------------------------------	--	--	--



0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 13:37 Pagina 6 (7)



0804034

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804034

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

25 1.61.6				
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