

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099



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, per Svizzera e altri paesi, Piano d'inserimento tipo J, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: grigio, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 16 A, per montaggio su guida di montaggio nell'interfaccia di servizio o per montaggio diretto, norme/disposizioni: SEV 1011, Contrassegno del paese: Svizzera

Dati commerciali

Codice articolo	0804099
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE761A
Codice prodotto	BE761A
Pagina del catalogo	Pagina 567 (C-3-2019)
GTIN	4055626226347
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	73,09 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	Svizzera

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	16 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

Segnalazione

Segnalazione stato	no	

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	58,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	60 mm
Profondità su NS 35/15	67,5 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	
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	



0804099

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099

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

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

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	SEV 1011

Montaggio

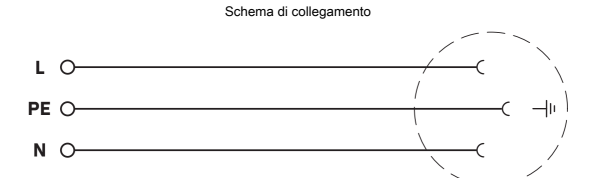
Tipo di montaggio	per montaggio su guida di montaggio nell'interfaccia di servizio c	
	per montaggio diretto	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047708				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	16 A	-	-

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

EAC ID omologazione: EACKZ 08593



0804099

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804099



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