

0804016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016

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 E, 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: NF C61-314, IEC 60884-1, Contrassegno del paese: Francia

#### Dati commerciali

Codice articolo	0804016	
Pezzi/conf.	5 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi	
Codice vendita	BE7612	
Codice prodotto	BE7612	
Pagina del catalogo	Pagina 565 (C-3-2019)	
GTIN	4055626225586	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,04 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	78,04 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	Francia

### 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
oeghalazione state	110

#### Dimensioni

Disegno quotato	57.5 52.5 0 0 0 0 0 9 40.6 59.2
Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	59,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	60 mm
Profondità su NS 35/15	67,5 mm
Diametro foro	4,4 mm

#### Indicazioni materiale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016



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
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 E
-----------------	----------------------------

#### 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	NF C61-314
	IEC 60884-1

### Montaggio

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

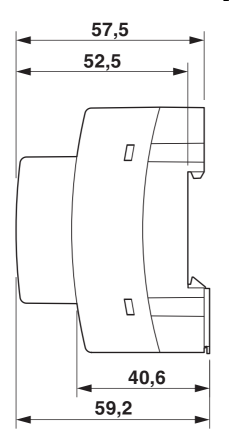


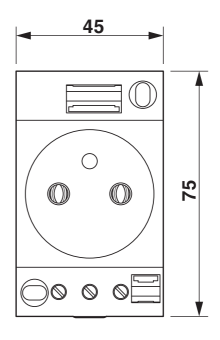
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016



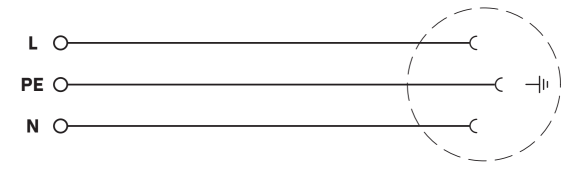
## Disegni

Disegno quotato





### Schema di collegamento





0804016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40048943				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	16 A	-	-

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

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



0804016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



0804016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804016

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Lo Norio	
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