

0804111

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

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 doppia, con LED, Piano d'inserimento tipo J, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, colore: verde, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 16 A, Montaggio su guida DIN o diretto, norme/disposizioni: SEV 1011, Contrassegno del paese: Svizzera

### Dati commerciali

Codice articolo	0804111
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	BE762A
Codice prodotto	BE762A
Pagina del catalogo	Pagina 567 (C-3-2019)
GTIN	4055626226453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	134,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	134,05 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111



# Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Codifica paesi	Svizzera

## 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	16 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	sì
--------------------	----

### Dimensioni

Larghezza	90 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

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



0804111

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

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 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

Norm	e/Disposizioni	SEV 1011

# Montaggio

Tipo di montaggio Mo	ontaggio su guida DIN o diretto
----------------------	---------------------------------

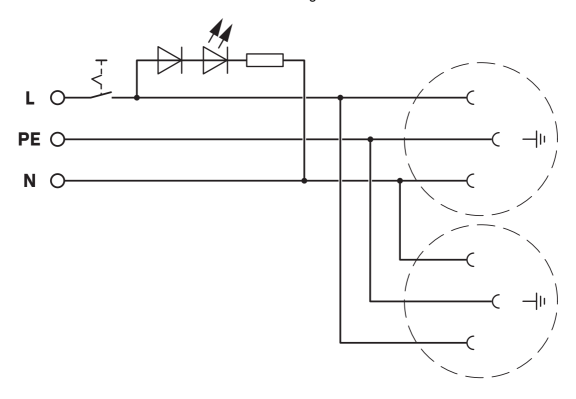


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111



# Disegni

## Schema di collegamento





0804111

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

# Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

F	п	F
L	ш	
г	п	
		ь.

#### **EAC-RoHS**

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

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047709				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	16 A	-	-

EHC

#### **EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593



0804111

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27142305		
	ECLASS-13.0	27142305		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001663		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



0804111

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804111

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
f58bf639-d93c-45e9-8bf2-b2faaa167968

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