

0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

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 CF, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: verde, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 16 A, Montaggio su guida DIN o diretto, norme/disposizioni: VDE 0620-1, IEC 60884-1, Contrassegno del paese: Germania

Dati commerciali

Codice articolo	0804037
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	BE7611
Codice prodotto	BE7611
Pagina del catalogo	Pagina 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

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	16 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

Segnalazione

Dimensioni

Larghezza	90 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	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38



0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

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 CF
	and the state of t

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

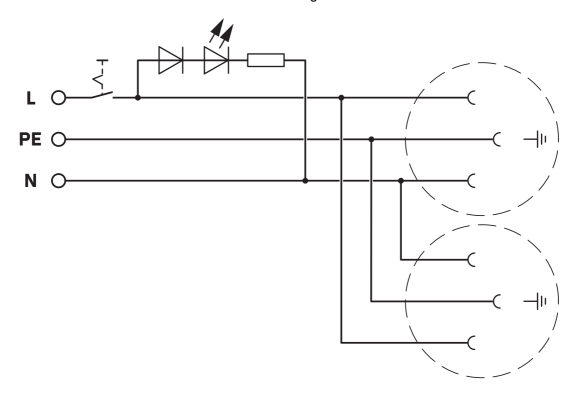


0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

Disegni

Schema di collegamento





0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047711					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
	250 V	16 A	-	-	

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

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

Classifiche

ECLASS

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



0804037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804037

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	0ac7d909-d778-407c-ad21-5021334f0d38

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