

0804007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007

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, Tipo: D, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: grigio, tensione nominale: 250 V AC (50 Hz), corrente nominale: 6 A, Montaggio su guida DIN o diretto, Contrassegno del paese: India / Africa

### Dati commerciali

Codice articolo	0804007
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	BE7616
Codice prodotto	BE7616
Pagina del catalogo	Pagina 563 (C-3-2019)
GTIN	4055626225500
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	136,45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007



### Dati tecnici

#### Note

	Note generali	NON adatto per il Sudafrica (ZA)
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Presa di corrente
	Codifica paesi	India / Africa

### 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 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

### 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	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



0804007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007

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	Tipo: D
--	-----------------	---------

### 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 %

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN o diretto	

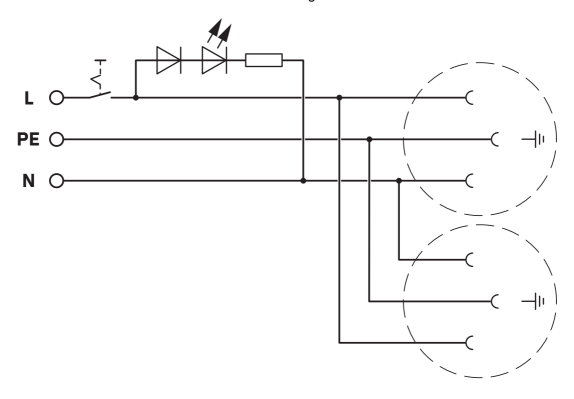


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007



## Disegni

## Schema di collegamento





0804007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007



#### **EAC-RoHS**

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



#### **EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593



0804007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27142305
	ECLASS-13.0	27142305
	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC001663
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



0804007

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804007

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU KUI IS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
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	7f699a31-aa05-4a86-883f-d16ef75b0885

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