

# EO-E/UT/SH/LED/YE - Presa di corrente



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

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, spia luminosa, Piano d'inserimento tipo E, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: giallo, 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	1068076
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE7612
Codice prodotto	BE7612
GTIN	4055626738987
Peso per pezzo (confezione inclusa)	82,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	77 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

Nota	La corrente nominale specificata non si applica alle varianti di fusibili. Per queste ultime la corrente viene determinata dal fusibile utilizzato.
------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse di corrente
Codifica paesi	Francia

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
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 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	16 A
Tensione nominale	250 V AC (50 Hz)

### Segnalazione

Segnalazione stato	sì
--------------------	----

### Dimensioni

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

Colore	giallo (RAL 1018)
--------	-------------------

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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

### Connettori

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 40 °C (secondo IEC 60884-1, 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 %
Resistenza all'umidità dell'aria	95 % ... 48 h

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

## 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
-------------------	---

## Disegni

Schema di collegamento



# EO-E/UT/SH/LED/YE - Presa di corrente




1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID omologazione: 40048943				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	250 V	16 A	-	-

 <b>EAC-RoHS</b> ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00025	
--	--

 <b>EAC</b> ID omologazione: KZ7500651131219505	
---	--

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142305
ECLASS-15.0	27142305

### ETIM

ETIM 10.0	EC001663
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068076>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	e00cfc6b-93ab-452c-b187-3cf53003180c

## EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,561 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)