

# EM-DUO 250/15 - Presa di corrente



5602630

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602630>

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, colore: avorio, norme/disposizioni: CSA 22.2



## Dati commerciali

Codice articolo	5602630
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7613
Codice prodotto	BE7613
GTIN	4046356684408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	292,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	290,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa di corrente
Specificamente utilizzabile nei Paesi	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas
	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
Virgin Islands	

### Dimensioni

Larghezza	82 mm
Altezza	135 mm
Profondità	135 mm

### Indicazioni materiale

Colore	avorio (RAL 1014)
Materiale isolante	Polycarbonate & ABS blend
Inserto 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
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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# EM-DUO 250/15 - Presa di corrente



5602630

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602630>

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
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	CSA 22.2
--------------------	----------

# EM-DUO 250/15 - Presa di corrente



5602630

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602630>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602630>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	250 V	15 A	30 - 10	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	250 V	15 A	30 - 10	-

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

 <b>EAC</b> ID omologazione: EACKZ 08593				
--	--	--	--	--

# EM-DUO 250/15 - Presa di corrente



5602630

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602630>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

### ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### 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	8453e027-2416-4015-b7e9-919d07785ccc