

EM-DUO 120/15 - Presa di corrente



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

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.

Preso di corrente, colore: avorio, norme/disposizioni: UL 508, CSA 22.2



Dati commerciali

Codice articolo	5600461
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7613
Codice prodotto	BE7613
Pagina del catalogo	Pagina 541 (C-5-2015)
GTIN	4017918929930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	249,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	203,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

EM-DUO 120/15 - Presa di corrente



5600461

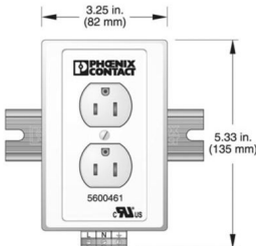
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse 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

Disegno quotato	
Larghezza	82 mm
Altezza	135 mm
Profondità	135 mm

Indicazioni materiale

Colore	avorio (RAL 1014)
Materiale isolante	Polycarbonate & ABS blend
Insero 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)	HL 1 - HL 3

EM-DUO 120/15 - Presa di corrente



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

R24	
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

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	UL 508
	CSA 22.2

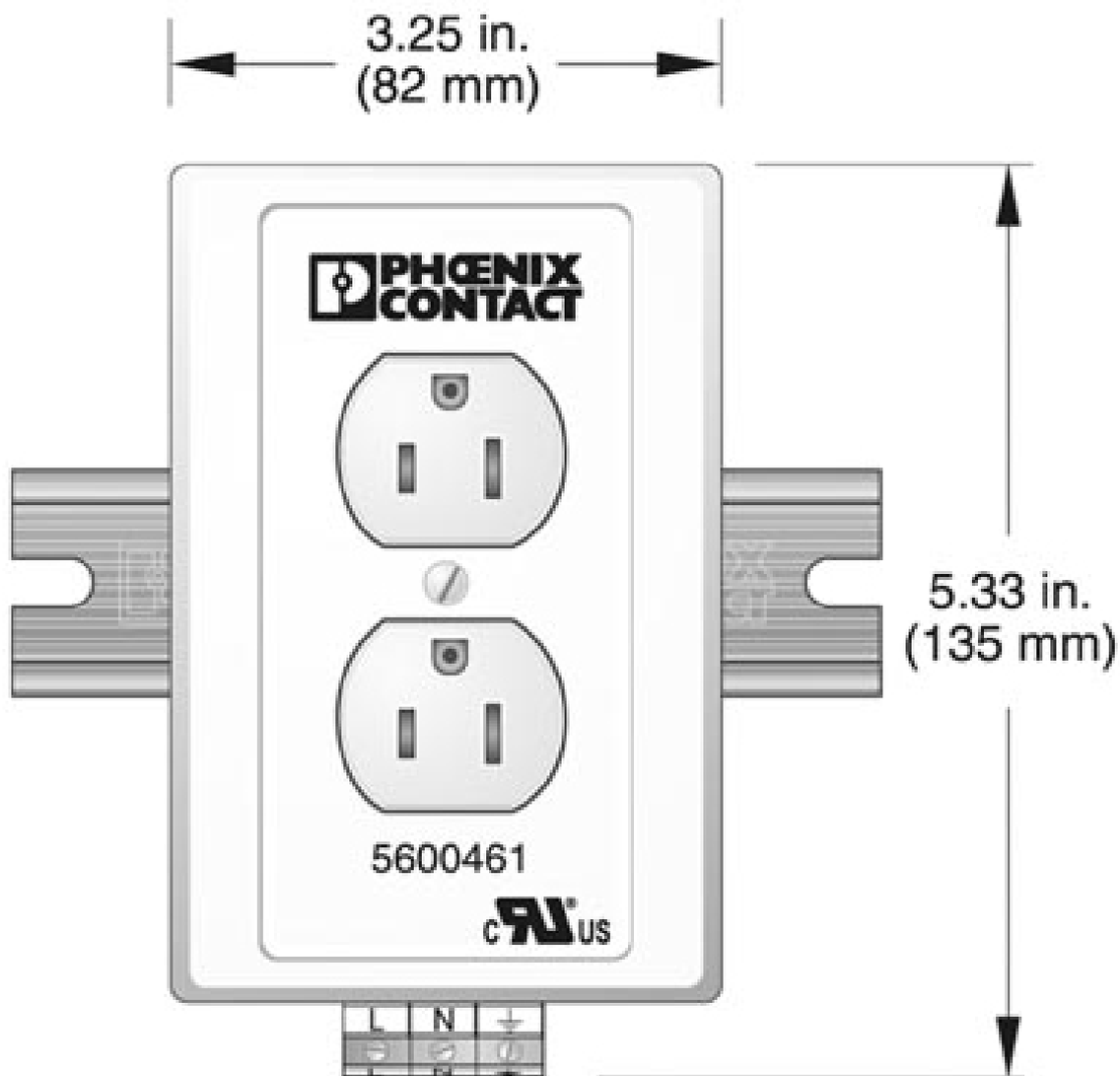
EM-DUO 120/15 - Presa di corrente

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

Disegni

Disegno quotato



Vista anteriore

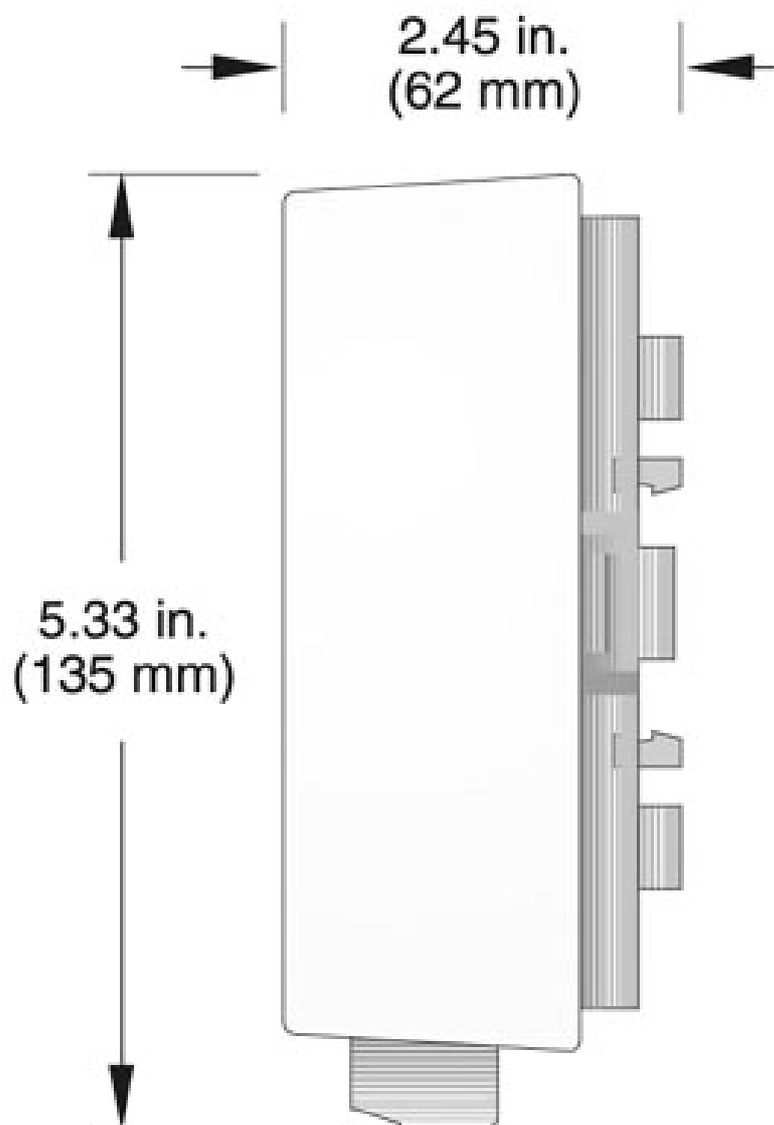
EM-DUO 120/15 - Presa di corrente

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>



Disegno quotato



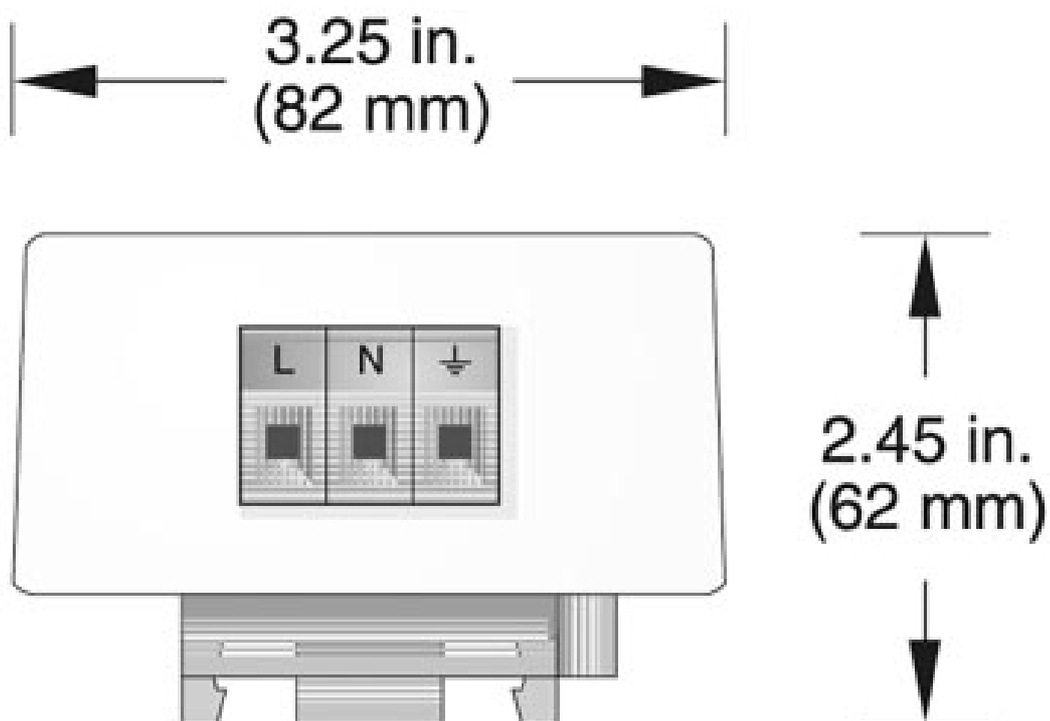
Vista laterale

EM-DUO 120/15 - Presa di corrente

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

Disegno quotato



Vista dal basso

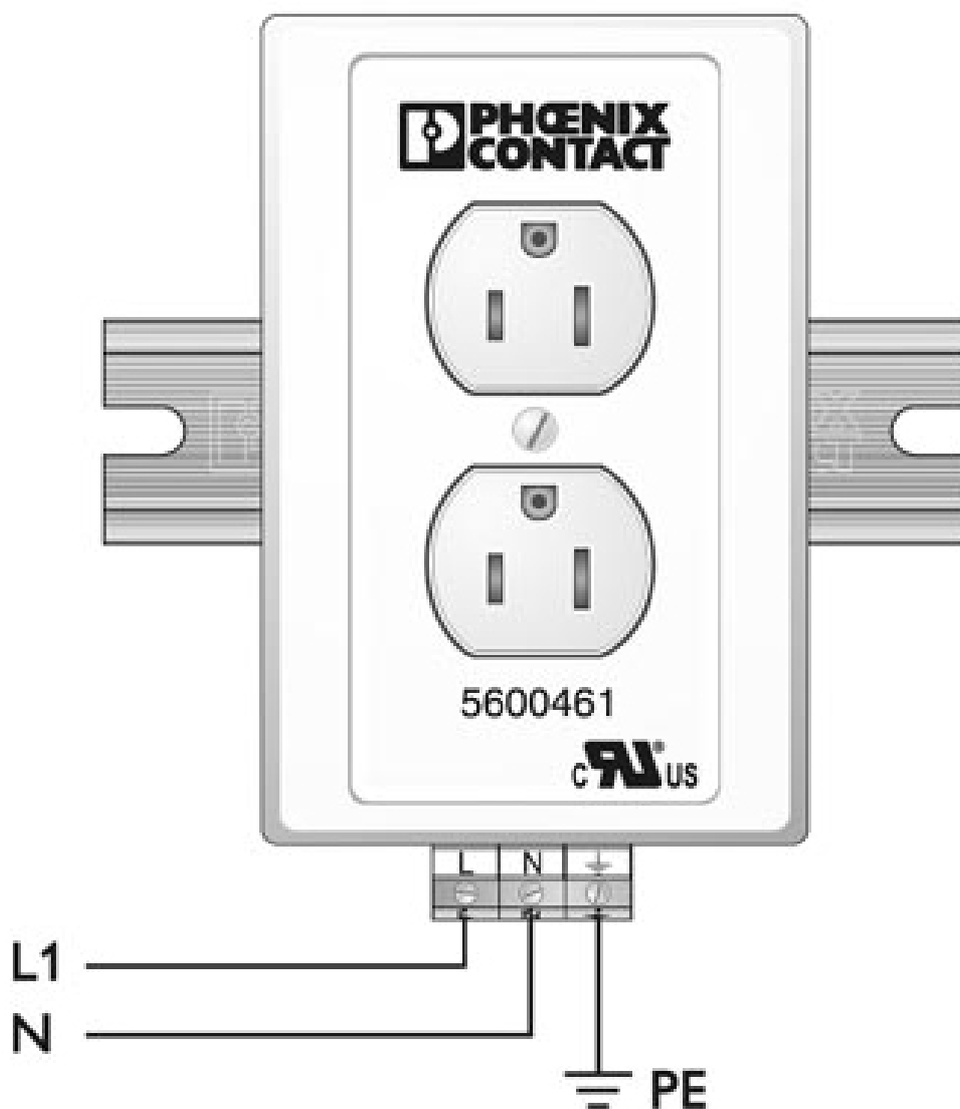
EM-DUO 120/15 - Presa di corrente

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>



Disegno collegamento



EM-DUO 120/15 - Presa di corrente



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

 UL Listed ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	15 A	-	30 - 10

 cUL Listed ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	125 V	15 A	30 - 10	-

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

 EAC ID omologazione: EACKZ 08593	
--	--

EM-DUO 120/15 - Presa di corrente



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

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

UNSPSC

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

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5600461>

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	028a1b74-dfdd-4cd0-b5fe-93dbe0a1b4da

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