

# EM-DUO120/20/GFI/AUX/NO - Presa di corrente



5602192

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

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, tipo di connessione: Connessione a vite, colore: avorio, tensione nominale: 125 V AC, corrente nominale: 20 A, norme/disposizioni: UL 508, CSA 22.2

## Dati commerciali

Codice articolo	5602192
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE7613
Codice prodotto	BE7613
GTIN	4046356126236
Peso per pezzo (confezione inclusa)	332,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	332 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

5602192

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

## Dati tecnici

### Note

#### Restrizione del commercio

Indicazione CE	I prodotti sono offerti esclusivamente per l'export al di fuori dell'area economica europea.
----------------	--

### 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	
Tempo di risposta	25 ms (6 mA)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	30 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	20 A
Tensione nominale	125 V AC

### Dimensioni

Larghezza	82 mm
Altezza	135 mm
Profondità	49 mm

### Indicazioni materiale

Colore	avorio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

5602192

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

Materiale isolante	Polycarbonate & ABS blend
--------------------	---------------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-45 °C ... 70 °C (intervallo massimo di temperatura d'esercizio con autoriscaldamento, vedi curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-45 °C ... 70 °C

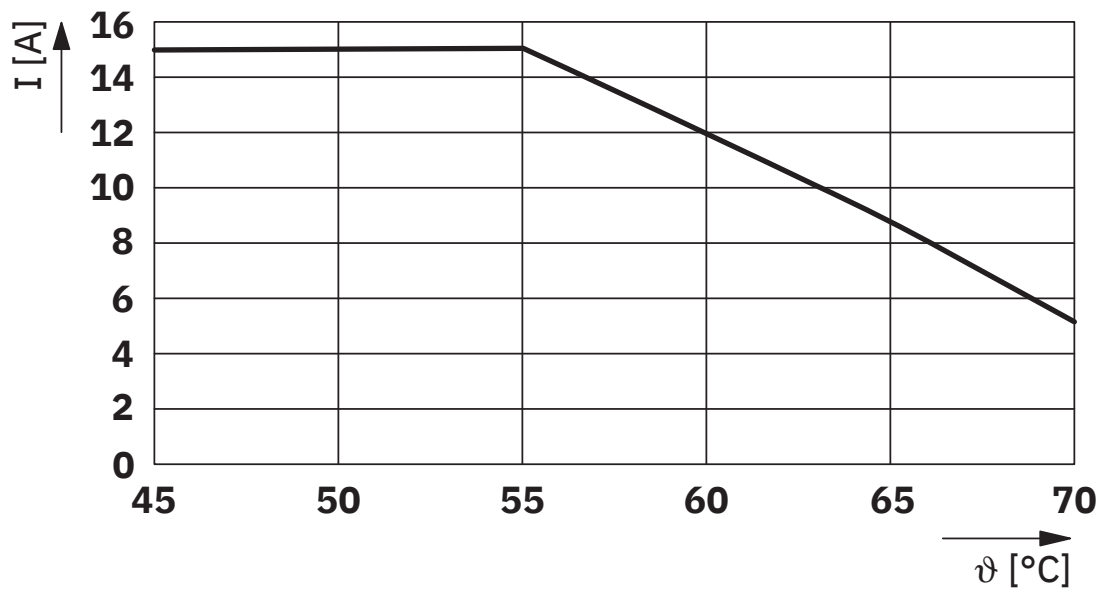
## Normative e prescrizioni

### Norme

Norme/Disposizioni	UL 508
	CSA 22.2

Disegni

Diagramma





5602192


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	20 A	30 - 10	30 - 10

 <b>cUL Listed</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	20 A	30 - 10	-

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

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

5602192

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

### ETIM

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

### UNSPSC

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

5602192

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5602192>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

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)