

Gniazdo - EM-DUO 120/15 - 5600461

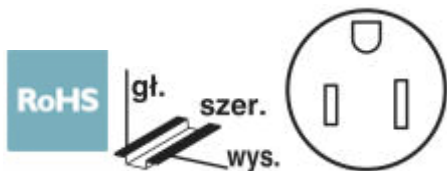
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Montowane na szynie nośnej gniazdko podwójne z dwoma gniazdami 120 V AC/15 A do zamontowania na szynie nośnej 35 mm zgodnej z EN 60715. Dla podniesienia poziomu bezpieczeństwa bolec uziemiający znajduje się w górnej części, co pozwala uniknąć zwarcia pomiędzy stykami będącymi pod napięciem i wolnymi od napięcia.

Kolor obudowy: kość słoniowa. Wersja krajowa: USA. Typ połączenia: zacisk śrubowy.

Zdjęcie przedstawia EM-DUO 120/15



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 929930
GTIN	4017918929930
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,203 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	82 mm
Wysokość	135 mm
Głębokość	49 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-35 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	125 V AC
Prąd znamionowy I_N	15 A
Typowe wykonania krajowe stosowane w	USA
	Canada
	Mexico

Gniazdo - EM-DUO 120/15 - 5600461

Dane techniczne

Informacje ogólne

	Bahamas
	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
	Virgin Islands
Kolor	kość słoniowa
Materiał izolacyjny	Polycarbonate & ABS blend
Normy/Przepisy	UL 508
	CSA 22.2

Dane przyłączeniowe

maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG max.	10
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	UL 508
	CSA 22.2

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142305
eCl@ss 4.1	27142305
eCl@ss 5.0	27143412
eCl@ss 5.1	27143412
eCl@ss 6.0	27143412
eCl@ss 7.0	27440519
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

ETIM

ETIM 2.0	EC001325
----------	----------

Gniazdo - EM-DUO 120/15 - 5600461

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /AWG/kcmil		30-10	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /AWG/kcmil		30-10	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

Gniazdo - EM-DUO 120/15 - 5600461

Aprobaty

cULus Listed



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>