

## Steckdose - EM-DUO 250/15 - 5602630

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Tragschienenmontierbare Doppelsteckdose mit zwei 250 V AC/15 A-Buchsen zur Montage an einer 35 mm-Tragschiene gemäß EN 60715. Für erhöhte Sicherheit befindet sich der Erdungsstift an der Oberseite, um Kurzschlüsse zwischen den spannungsführenden und spannungsfreien Zungen zu vermeiden.  
Gehäusefarbe: elfenbein. Ländervariante: USA. Anschlussyp: Schraubanschluss.

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 684408
GTIN	4046356684408
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	290,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	292,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite	82 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	49 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	250 V AC
Nennstrom $I_N$	15 A
Ländertypisch verwendbar in	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas

# Steckdose - EM-DUO 250/15 - 5602630

## Technische Daten

### Allgemein

	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
	Virgin Islands
Farbe	elfenbein
Isolierstoff	Polycarbonate & ABS blend
Normen/Bestimmungen	CSA 22.2

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr max	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG max	10
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	CSA 22.2
---------------------	----------

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142300
eCl@ss 4.1	27142300
eCl@ss 5.0	27142300
eCl@ss 5.1	27142300
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

# Steckdose - EM-DUO 250/15 - 5602630

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663
ETIM 7.0	EC001663

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406
UNSPSC 18.0	39121406
UNSPSC 19.0	39121406
UNSPSC 20.0	39121406
UNSPSC 21.0	39121406

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN	250 V		
Nennstrom IN	15 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10		

## Steckdose - EM-DUO 250/15 - 5602630

### Approbationen

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		15 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-10	

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---