

# EM-DUO 120/15 - Steckdose



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Steckdose, Farbe: elfenbein, Normen/Bestimmungen: UL 508, CSA 22.2



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5600461
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7613
GTIN	4017918929930
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	249,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	203,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# EM-DUO 120/15 - Steckdose

5600461

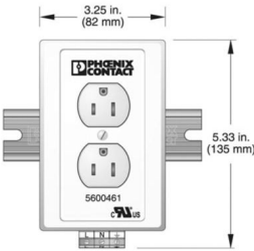
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Ländertypisch verwendbar in	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas
	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
Virgin Islands	

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	82 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	135 mm

### Materialangaben

Farbe	elfenbein (RAL 1014)
Isolierstoff	Polycarbonate & ABS blend
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden

# EM-DUO 120/15 - Steckdose



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

## Normen und Bestimmungen

### Normen

Normen/Bestimmungen	UL 508
	CSA 22.2

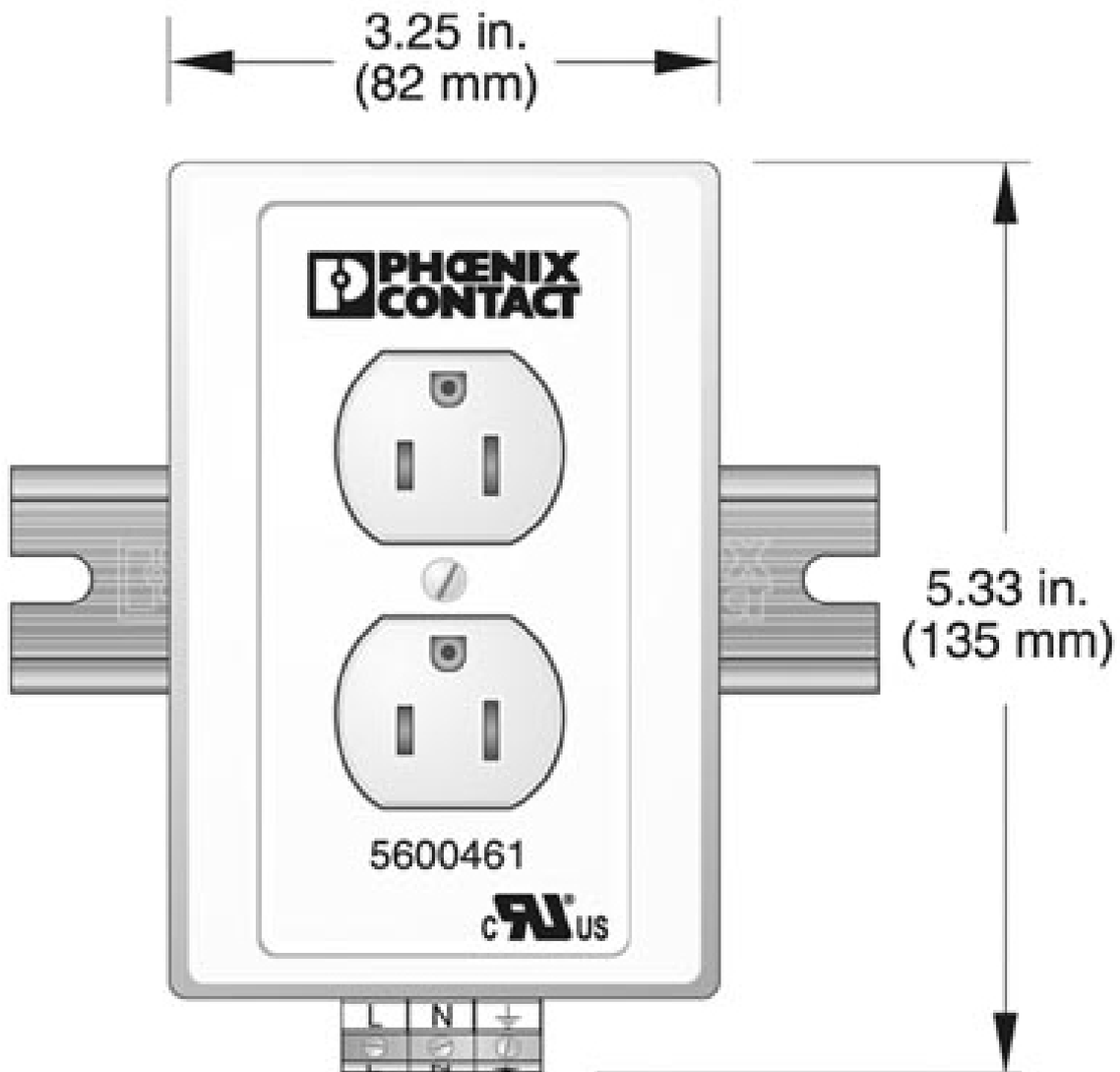
# EM-DUO 120/15 - Steckdose

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Vorderansicht

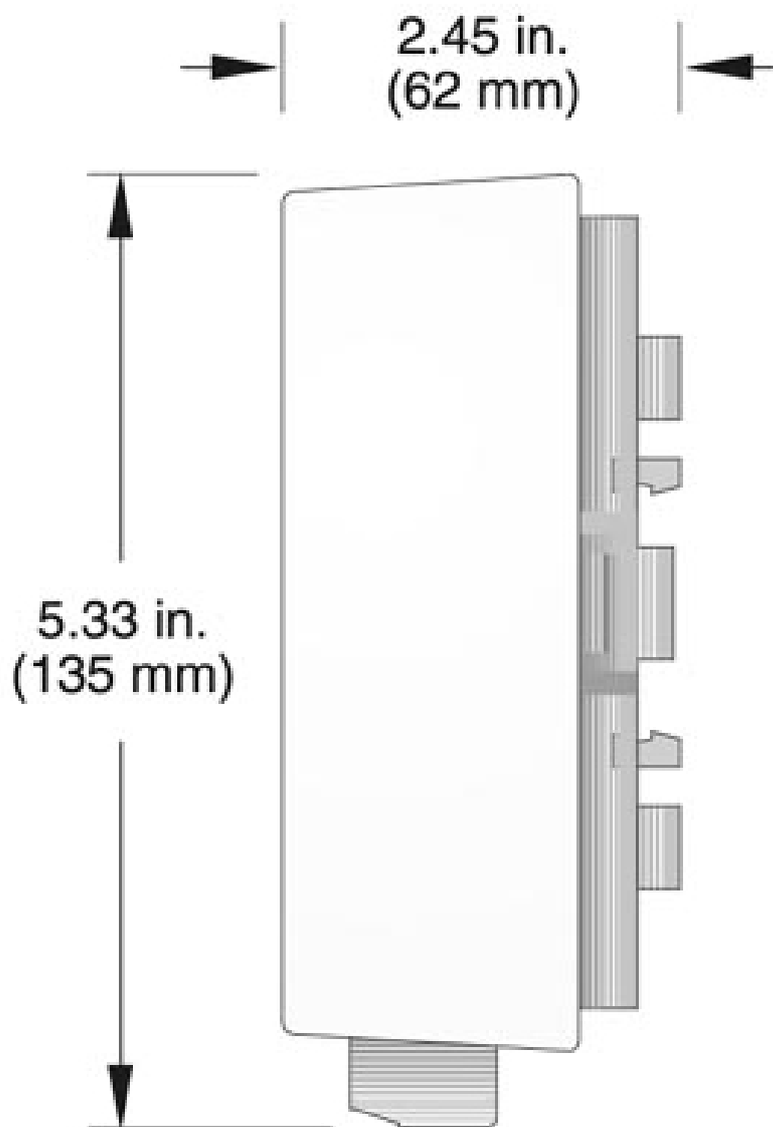
# EM-DUO 120/15 - Steckdose

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>



Maßzeichnung



Seitenansicht

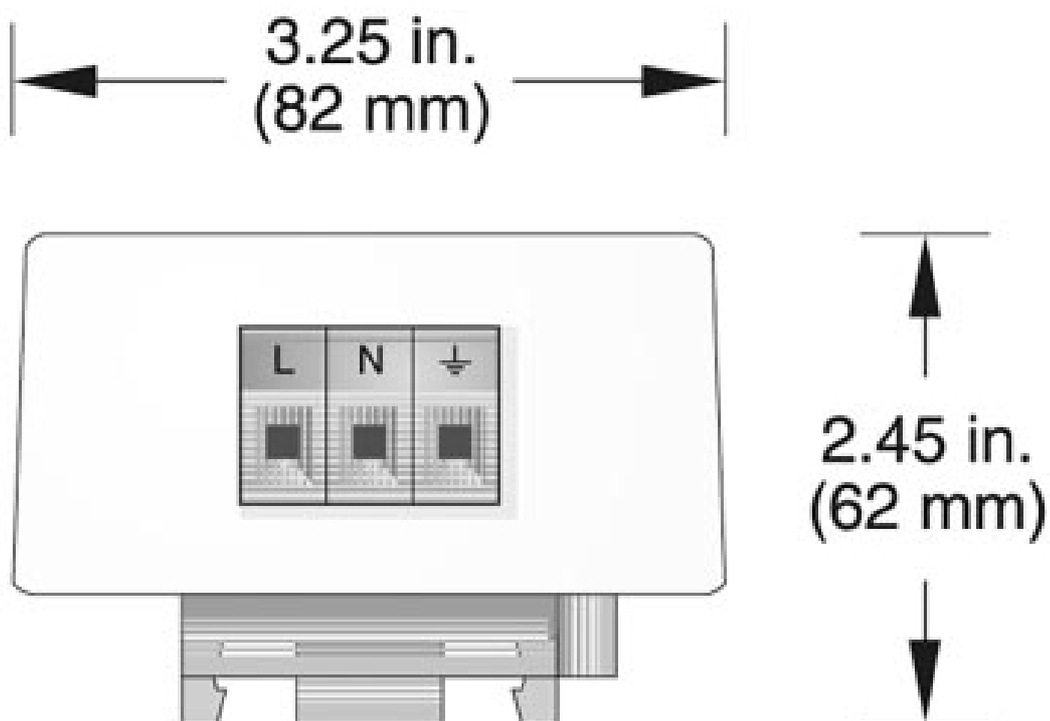
# EM-DUO 120/15 - Steckdose

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>



Maßzeichnung



Untersicht

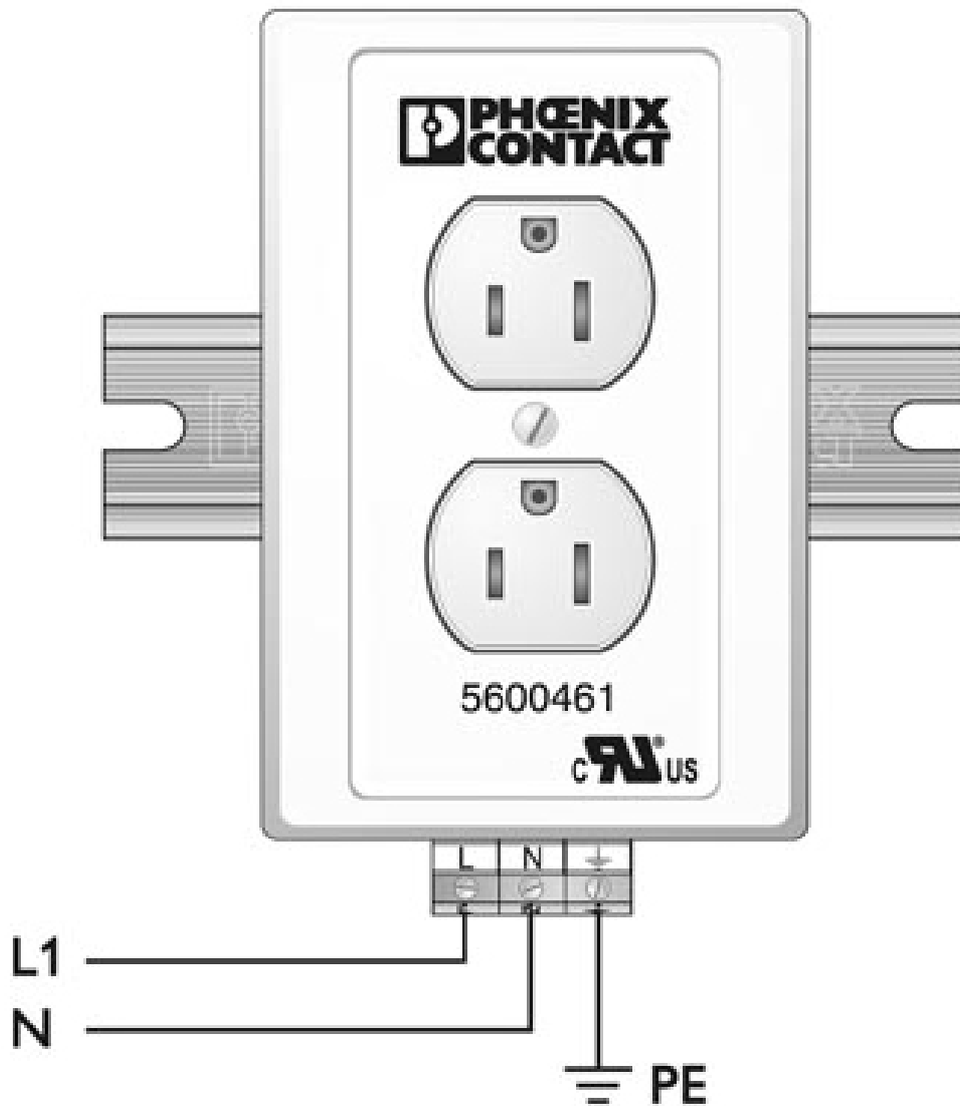
# EM-DUO 120/15 - Steckdose

5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>



Anschlusszeichnung



# EM-DUO 120/15 - Steckdose



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

 <b>UL Listed</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	15 A	-	30 - 10

 <b>cUL Listed</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	15 A	30 - 10	-

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

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

# EM-DUO 120/15 - Steckdose



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142305
ECLASS-15.0	27142305

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EM-DUO 120/15 - Steckdose



5600461

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5600461>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	028a1b74-dfdd-4cd0-b5fe-93dbe0a1b4da

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)