

## Steckdose - EM-DUO 120/15 - 5600461

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>)



Auf einer Tragschiene montierte Doppelsteckdose mit zwei 120 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. Anschlussstyp: Schraubanschluss.



### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 017918 929930 |
| GTIN                                     | 4017918929930   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 203,400 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85366990  |
| Herkunftsland                            | Vereinigte Staaten  |
| Verkaufsschlüssel                        | BG4613  |

### Technische Daten

#### Maße

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 82 mm  |
| Höhe   | 135 mm |
| Tiefe  | 49 mm  |

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Nennspannung $U_N$          | 125 V AC |
| Nennstrom $I_N$             | 15 A     |
| Ländertypisch verwendbar in | USA      |
|                             | Canada   |
|                             | Mexico   |

# Steckdose - EM-DUO 120/15 - 5600461

## Technische Daten

### Allgemein

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
|                     | Bahamas                   |
|                     | Bermuda                   |
|                     | Columbia                  |
|                     | Costa Rica                |
|                     | Ecuador                   |
|                     | El Salvador               |
|                     | Panama                    |
|                     | Puerto Rico               |
|                     | Taiwan                    |
|                     | Venezuela                 |
|                     | Virgin Islands            |
| Farbe               | elfenbein                 |
| Isolierstoff        | Polycarbonate & ABS blend |
| Normen/Bestimmungen | UL 508                    |
|                     | 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 | UL 508   |
|                     | CSA 22.2 |

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | 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 |

# Steckdose - EM-DUO 120/15 - 5600461

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27142305 |
| eCl@ss 9.0 | 27142305 |

### ETIM

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

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

|                 |   |   |               |
|-----------------|---|---|---------------|
| UL Listed       |  | <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 | 125 V   |   |               |
| Nennstrom IN    | 15 A  |   |               |
| mm²/AWG/kcmil   | 30-10   |   |               |

# Steckdose - EM-DUO 120/15 - 5600461

## Approbationen

|            |   |   |               |
|------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | <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            | 125 V |
| Nennstrom IN               | 15 A  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 30-10 |

|              |   |
|--------------|---|
| cULus Listed |  |
|--------------|---|