

## Steckdoseneinsatz - VS-SI-SD-USA - 1656521

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://download.phoenixcontact.de>)



Schutzkontaktsteckdose, ausschließlich für Serviceinterface Artikel-Nr. 1656482 und 1656495, Kunststoff, für USA

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356029896

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

<b>Anschlussart</b>	Flachsteckanschluss
<b>Anschlussquerschnitt</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussquerschnitt AWG</b>	14
<b>Farbe</b>	grau

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-10 °C ... 60 °C
<b>Schutzart</b>	IP20

#### Materialangaben

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material Gehäuse</b>	PA

#### Elektrische Kennwerte

<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	125 V
<b>Bemessungsstrom</b>	15 A

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140815
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140815
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143423
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143423
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143423
<b>eCl@ss 7.0</b>	27449001
<b>eCl@ss 8.0</b>	27449001

# Steckdoseneinsatz - VS-SI-SD-USA - 1656521

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001121
<b>ETIM 3.0</b>	EC000125
<b>ETIM 4.0</b>	EC000125
<b>ETIM 5.0</b>	EC000125

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

## Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

Maßzeichnung

Steckdoseneinsatz

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>