

Steckdoseneinsatz - VS-SI-SD-DE - 1656505

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>)



Schutzkontaktsteckdose, Kunststoff, für Deutschland

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 029872
GTIN	4046356029872
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	144,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	154,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Tschechien
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	6 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	10
Schutzart	IP20

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C
Schutzart	IP20

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

Elektrische Kennwerte

Steckdoseneinsatz - VS-SI-SD-DE - 1656505

Technische Daten

Elektrische Kennwerte

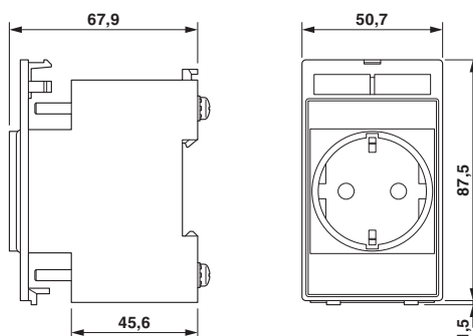
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstrom	16 A

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	passend für alle Einbaurahmen

Zeichnungen

Maßzeichnung



Steckdoseneinsatz

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27144021

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC000125
ETIM 4.0	EC000125
ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

Steckdoseneinsatz - VS-SI-SD-DE - 1656505

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121406

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
