



Artikelnummer/item number: 350654

SEV Stecker 3350



1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	SEV Stecker 3350
1.2 Typ / Type	Typ 25 (T25)
1.3 Artikelnummer / Article-No.	350654
1.4 EAN Code	4016667052265
1.5 Verpackungseinheit VE / Packaging unit PU	10 Stück
1.6 Umverpackung UVE / Packaging unit PU	

2 Technische Daten / Technical data

2.1 Bemessungsstrom / Rated current / Pole	16A / 3L+N+PE
2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage	400V
2.3 Schutzkontakt / Protective contact	ja
2.4 IP-Schutzart / IP-Protection	IP 55
2.5 Anschlussart / Type of terminals	Buchsenkontakt
2.6 Anschlussquerschnitt / Cross section	max. 2,5 mm ²
2.7 Kabeldurchmesser / Cable diameter	6,5-14 mm
2.8 Gebrauchstemperatur / Usage temperature	+40° bis - 25° C
2.9 Gewicht / Weight	
2.10 Einbaumaße / Installation dimensions	
2.11 Länge / Length	142 mm
2.12 Breite / Width	49 mm
2.13 Höhe / Height	49 mm
2.14 Durchmesser / Diameter	

3 Material

3.1 Kontaktmaterial / Terminal material	PA6
3.2 Kontaktträgermaterial / Carrying parts material	schwarz
3.3 Kontaktträgerfarbe / Carrying parts color	PA6 und TPE
3.4 Gehäusematerial / Cover material	schwarz
3.5 Gehäusefarbe / Cover colour	

4 Normen und Richtlinien / Standards and guidelines

4.1 Produktnormen / Product standards	SN 441011
4.2 Prüfzeichen / Test marks	Electrosuisse
4.3 ROHS-Konformität / Compliance	ja
4.4 WEEE	-
4.5 CE-Kennzeichnung / Marking	-

5 Sonstiges / Miscellaneous

5.1 Ausführung / Design	Gerade
5.2 Farben / Colours	schwarz
5.3 Bemerkungen / Comments	schlagfest / wiederanschliessbar / integrierte Zugentlastung

Artikelnummer/item number: 350654



Sicherheitshinweise!

(nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Vor der Installation die Isolierung der Leiter 8mm entfernen!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage!

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*** Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Auswahl des geeigneten Werkzeugs, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen
- klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.

