



Artikelnummer/item number: 313254

SEV Stecker 313



1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	SEV Stecker 313
1.2 Typ / Type	Typ 13 (T13)
1.3 Artikelnummer / Article-No.	313254
1.4 EAN Code	4016667052197
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	10A / L+N+PE (3-polig)
2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage	230V
2.3 Schutzkontakt / Protective contact	ja
2.4 IP-Schutzart / IP-Protection	IP 55
2.5 Anschlussart / Type of terminals	Buchsenkontakte
2.6 Anschlussquerschnitt / Cross section	max. 2,5 mm ²
2.7 Kabeldurchmesser / Cable diameter	6,5 – 14,0 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	-
3.2 Kontaktträgermaterial / Carrying parts material	PA6
3.3 Kontaktträgerfarbe / Carrying parts color	schwarz
3.4 Gehäusematerial / Cover material	PA6 mit TPE
3.5 Gehäusefarbe / Cover colour	schwarz

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: 313254



KALTHOFF
CONNECTORS AND CABLING SOLUTIONS
Grabenstr. 1, 58579 Schalksmühle - www.kalthoff-elektro.de

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 eingetragenes 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 abschranken
- 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.

