



Artikelnummer/item number: 340100



1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	KALTHOFF Vollgummi Schalterstecker
1.2 Serie / Series	340
1.3 Typ / Type	Typ E + F
1.4 Artikelnummer / Article-No.	340100
1.5 EAN Code / GTIN	4016667015420
1.6 Zolltarifnummer / Customs tariff number	85362010
1.7 Ursprungsland / country of origin	
1.8 Verpackungseinheit VE / Packaging unit PU	1 Stück
1.9 Umverpackung UVE / Packaging unit PU	-

2 Technische Daten / Technical data

2.1 Bemessungsstrom / Rated current / Pole	6A / 3-polig (2 P+PE)
2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage	250V AC
2.3 Schutzkontakt / Protective contact	ja
2.4 IP-Schutzart / IP-Protection	IP44
2.5 Anschlussart / Type of terminals	Schraubklemmen
2.6 Anschlussquerschnitt / Cross section	max. 2,5 mm ²
2.7 Kabeldurchmesser / Cable diameter / Kabeltyp / Cable Type	max. 12 mm / -
2.8 Gebrauchstemperatur / Usage temperature	-
2.9 Gewicht / Weight kg	0,189
2.10 Einbaumaße / Installation dimensions	-
2.11 Länge / Length mm	93
2.12 Breite / Width mm	47
2.13 Höhe / Height mm	91
2.14 Durchmesser / Diameter mm	42

3 Material

3.1 Kontaktmaterial / Terminal material	CuZn 37
3.2 Kontaktträgermaterial / Carrying parts material	SBR
3.3 Kontaktträgerfarbe / Carrying parts color	schwarz
3.4 Gehäusematerial / Cover material	SBR
3.5 Gehäusefarbe / Cover colour	schwarz

4 Normen und Richtlinien / Standards and guidelines

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

Artikelnummer/item number: 340100



5 Sonstiges / Miscellaneous / Anschluss / Connection

5.1 Ausführung / Design	Winkel
5.2 Farben / Colours	schwarz
5.3 Bemerkungen / Comments	mit Kippschalter anschließbar bis H07RN-F3G2,5
5.4 Abmantelungslänge / stripping of cable	25 mm
5.5 Abisolierungslänge / strip wires	ca. 7 - 8 mm
5.6 Anschlussdrehmomente / torque pressure	min. 0,7 Nm

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 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.

