Leitungsmaterial



Verlängerungsleitung Typ F mit Schutzkontakt, mit Kupplungsdose (ArtNr. 544) und Stecker (ArtNr. 515) Cord extension set type F with earthing contact, with portable socket-outlet (item 544) and plug (item 515)







Gewicht / Weight



Beschreibung / Description

Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm²

Leitungslänge variabel, Standardlängen: 1,5 m, 3 m,

Nähere Informationen zu den Komponenten siehe

Type of cord: H05VV-F 3G1,5 mm²

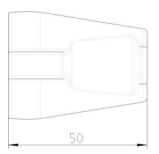
Length of cord optionally, default lengths: 1,5 m, 3 m

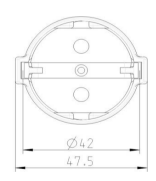
Detailed informations see datasheet socket-outlet

rancie informationen zu den Romponenten siene	Betailed informations see datasmeet sooket outlet
Datenblatt Typ 544 (Kupplung) / Stecker (Typ 515)	(type 544) / plug (type 515)
Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, DIN 49440-1, DIN 49441-R1
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn36, CuZn37, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6, Polypropylen / Polyamide 6, Polypropylene
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions

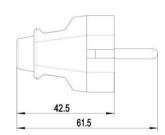
Kupplungsdose / Portable socket-outlet:





Stecker / Plug:





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 25 mm

L 25 mm

PE 35 mm

Revision: C vom 30.10.2020



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

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

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- 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 <u>insbesondere</u> 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 Werkzeuges, 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, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N:

Anschluss PE / Terminal PE:

0,4 Nm

Kabelklemmen / Cable clamp:

0,6 Nm

Gehäuseschrauben / Cover:

0,4 Nm