Leitungsmaterial



Verlängerungsleitung Typ F mit Schutzkontakt, mit Kupplungsdose (ArtNr. 551) und Stecker (ArtNr. 514) Cord extension set type F with earthing contact, with portable socket-outlet (item 551) and plug (item 514)







Gewicht / Weight

1590 g



Beschreibung / Description

Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm², Länge ca. 15 m

Type of cord: H05VV-F 3G1,5 mm², length approx. 15 m

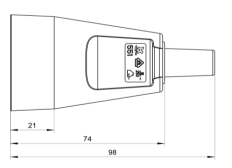
Nähere Informationen zu den Komponenten siehe Datenblatt Typ 551 (Kupplung) / Typ 514 (Stecker), beide zertifiziert durch VDE.

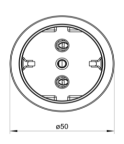
Detailed informations see datasheet type 551 (socket-outlet) / type 514 (plug), both certified by VDE.

00:00 _0:0: 00:0: 0	
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	CuZn37, CuZn39, Fe
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

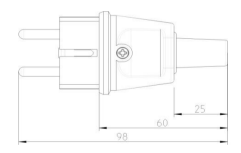
Abmessungen / Dimensions

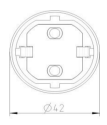
Kupplungsdose / Portable socket-outlet:





Stecker / Plug:





Abisolierung / Wire stripping:

PE

Revision: A vom 08.12.2021



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:

Kabelklemmen / Cable clamp:

Gehäuseschrauben / Cover: