Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose mit Anschlussleitung, Kombination von zwei Steckdosen (Typ F, 16 A) mit Schutzkontakt und vier Steckdosen ohne Schutzkontakt für Stecker Typ EN 50075 ("Eurostecker", 2,5 A) Multiple socket-outlet with cord, combination of two socket-outlets (type F, 16 A) with earthing contact and four socket-outlets without earthing contact for plugs type EN 50075 ("Euro plug", 2,5 A)





Gewicht / Weight



Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm².

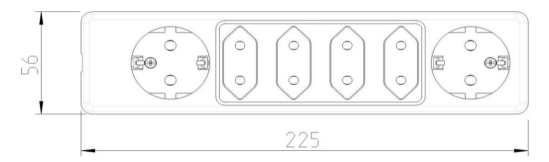
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm².

Auch mit Shutter erhältlich (Typ 1012KZL).

Also available with shutter (type 1012KZL).

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	2,5 A / 16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, DIN 49440-2
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn36, CuZn37, CuZn38, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Harnstoffharz / Urea resin
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





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 65 mm

L 65 mm

PE 65 mm

Revision: A vom 05.11.2020



Warnhinweise / Warning:

- Nicht hintereinanderstecken.
 Do not plug in a row.
- Nicht abgedeckt betreiben.
 Do not operate covered.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
 Voltage-free only with pulled plug.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
 Only for use at dry rooms.

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 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 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