# Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ C, 4-fach, ohne Schutzkontakt, mit Anschlussleitung Multiple socket-outlet type C, 4-fold, without earthing contact, with cord



 $\epsilon$ 



Gewicht / Weight



# Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, mit flexibler Leitungen H05VV-F 2x1,5 mm², Leitungslänge

Diese Kupplungsdose besitzt kein

Schutzkontaktsystem!

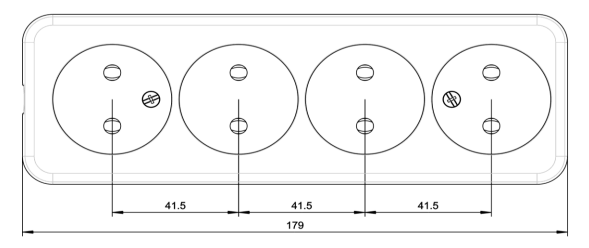
Rewireable, with supply line H05VV-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>, length of cord optionally

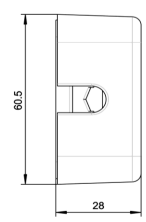
This socket-outlet does not have a earthing contact system!

Technische Daten /	Specifications
Nennspannung / Rated voltage	

Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, CEE7/1
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn37, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polypropylen / Polypropylene
Gehäuse / Cover	Polypropylen / Polypropylene
Schutzart / Degree of protection	IP20

## Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 65 mm

L 65 mm PE

Revision: A vom 12.10.2020



#### 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

Revision: A vom 12.10.2020