

Mehrfachkupplungsdose, 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, 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

182 g



## Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

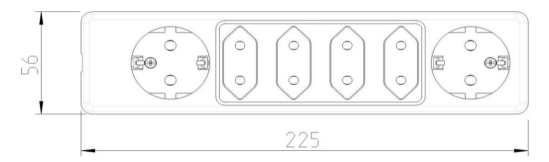
Also available with shutter (type 1012K).

Auch mit Shutter erhältlich (Typ 1012K).

**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  $t_{min}$ : -5°C;  $t_{max}$ : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h Umgebungstemperatur / Ambient temperature

IP20

# Schutzart / Degree of protection Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 65 mm

L 65 mm

PE 65 mm

Revision: A vom 28.10.2020



#### 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