### Verteilerleisten



Mehrfach-Verteilerleiste mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC), 4-fach, mit Schutzkontakt, Geräteeinbausteckdosen 70°, 10 A (Typ 740) nach Normblatt F und Anschlussleitung Multi distribution set with appliance couplers (MDAC), 4-way, with earthing contact, appliance outlet 70°, 10 A (type 740) according sheet F and cord





Gewicht / Weight





### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,0 mm², Leitungslänge

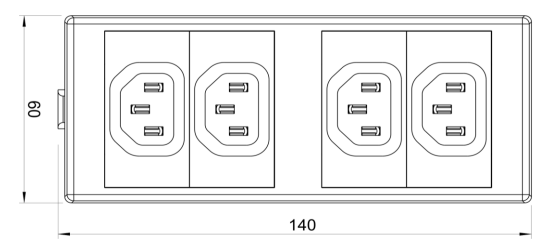
Geräteeinbausteckdose Typ 740 zertifiziert durch VDE.

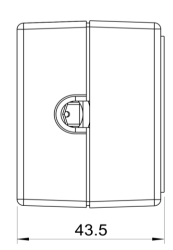
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup>, length of cord optionally.

Appliance outlet type 740 certified by VDE.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Bauart / Kind of construction	DIN VDE 0626-2, IEC 60320-1, IEC 60320-3
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn37, Fe
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / Polyamide 6
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

## Abmessungen / Dimensions





Abisolierung / Wire stripping:

Ν 60 mm

L 60 mm

PE 60 mm

Revision: A vom 14.01.2021



#### 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 <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