## Verteilerleisten



Mehrfach-Verteilerleiste mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC), mit Schutzkontakt und Schalter (2-polig, beleuchtet), 6-fach, Geräteeinbausteckdosen 70°, 16 A (Typ 766) nach Normblatt J

Multi distribution set with appliance couplers (MDAC), with earthing contact and switch (2-pole, illuminated), 6-way, appliance outlet 70°, 16 A (type 766) according sheet J









Beschreibung / Description

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

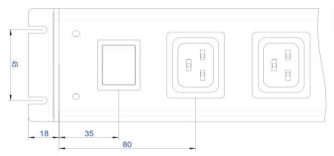
Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.

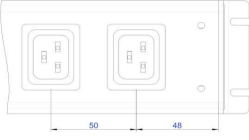
Geräteeinbausteckdose Typ 766 zertifiziert durch **VDF** 

Appliance outlet type 766 certified by VDE.

VDE.	
Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 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 6V0 / Polyamide 6V0
Gehäuse / Cover	Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC)
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







L

PE

Abisolierung / Wire stripping:

Ν 70 mm

70 mm

120 mm

Revision: B vom 06.02.2023



### 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