

Mehrfach-Verteilerleiste mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC), mit Schutzkontakt, 9-fach, Geräteeinbausteckdosen 70°, 16 A (Typ 766) nach Normblatt J, 19"-Ausführung, Leitungslänge ca. 3 m Multi distribution set with appliance couplers (MDAC), with earthing contact, 9-way, appliance outlet 70°, 16 A (type 766) according sheet J, 19" type, length of cord approx. 3 m









Gewicht / Weight

814 g



Beschreibung / Description

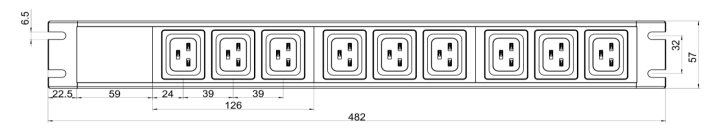
Wiederanschließbare Ausführung, für flexible Leitungen H05VV-F 3G1,5 mm². Leitungslänge variabel, Standardlängen mit Stecker Typ F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m und 5 m. Typ 766 zertifiziert durch VDE. Rewireable, for supply line H05VV-F 3G1,5 mm². Length of cord optionally, default lengths with plug type F (CEE7/7): 1,5 m, 2 m, 3 m and 5 m.

Type 766 certified by 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 6 / Polyamide 6 |
| Gehäuse / Cover | Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC) |
| 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:

N L PE - - - Revision: A vom 08.12.2021



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

Revision: A vom 08.12.2021