Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ F, 3-fach, mit Schutzkontakt und Schalter (2-polig, beleuchtet) Multiple socket-outlet type F, 3-way, with earthing contact and switch (2-pole, illuminated)







Gewicht / Weight

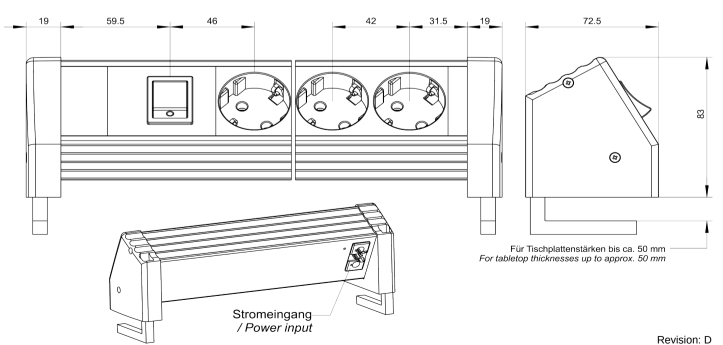


Beschreibung / Description

Technische Daten / Specifications		
Nennspannung / Rated voltage	250 V~	
Nennstrom / Rated current	16 A	
Bauart / Kind of construction	IEC 60884-1, DIN 49440-1, IEC 61535	
Stromeingang / Power input	AC 166 GEST/ 3 (selbstverriegelnd, mit Werkzeug lösbar / self-	
	locking, unlocking by tool)	
Stromausgang / Power output	-	
Kontakte / Material of terminals	CuZn36, CuZn37, CuZn39	
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6	
Gehäuse / Cover	Aluminium eloxiert / Aluminium anodised	
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h	
Schutzart / Degree of protection	IP20	

Abmessungen / Dimensions

Gesamtlänge: 259 mm



vom 07.02.2023



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

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N:

Anschluss PE / Terminal PE:

Kabelklemmen / Cable clamp:

Gehäuseschrauben / Cover:

0,4 Nm

Revision: D vom 07.02.2023



Bitte beachten:

- Installationssteckverbinder sind nur für das Verbinden / Trennen ohne Last vorgesehen
- Installationssteckverbinder müssen bei Verbindung verriegelt sein
- Die Gefahr bringende Verwechselbarkeit zwischen unterschiedlichen Installationsstecksystemen desselben Herstellers wird nicht automatisch durch Übereinstimmung mit IEC 61535 verhindert

Please note:

- Installation couplers are intended for connection and disconnection without load, only
- Installation couplers must be locked when connected
- The dangerous compatibility between different manufacturer installation coupler systems is not automatically prevented by compliance with IEC 61535

Revision: D vom 07.02.2023



<u>Datum</u>	Revision	<u>Bearbeiter</u>
15.02.2021	Α	Schulz, A.
20.09.2021	В	Schulz, A.
19.04.2022	С	Baier, Aaron
07.02.2023	D	Schulz, A.







Bemerkung

Ersterstellung Warnhinweise ergänzt (nicht hintereinanderstrecken) Die Gesamtlänge wurde ergänzt Bezeichnung um 2-polig (Schalter) ergänzt (war Kundenwunsch)