# Kupplungsdosen



Mehrfachkupplungsdose Typ F, 3-fach, mit Schutzkontakt, Schalter (2-polig, beleuchtet), zwei CAT6-Verbindungskupplungen und USB-Doppelladebuchse

Multiple socket-outlet type F, 3-way, with earthing contact, switch (2-pole, illuminated), two CAT6 connection couplers and USB double charger







Gewicht / Weight



## Beschreibung / Description

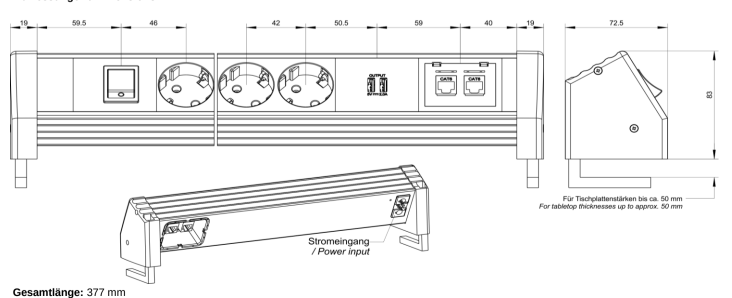
CAT6-Verbindungskupplung: Bestehend aus zwei RJ45-Buchsen (geschirmt), unterstützt PoE (Power over Ethernet)
USB-Doppelladebuchse: USB Typ A, Ausgang: DC 5 V, 2 A

CAT6 connection coupling: Consisting of two RJ45 sockets (shielded) supports PoE (Power over Ethernet)

USB double charger: USB type A, output: DC 5 V, 2 A

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 <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

## Abmessungen / Dimensions



Revision: D 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

 $\label{prop:conder} \mbox{F\"{u}r die Installation sind } \underline{\mbox{insbesondere}} \mbox{ folgende Fachkenntnisse erforderlich:}$ 

- 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