

# Installationssteckdose Typ F für Einbau, mit Schutzkontakt Installation socket-outlet type F for built in, with earthing contact





Gewicht / Weight

RoHS 2011/65/EU



#### Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung, für starre und flexible Leiter, Querschnitt 1,5 mm² - 2,5 mm². Wahlweise mit Befestigungsdome (Typ 500/1) oder ohne (Typ 500/2) erhältlich.

Bitte Hinweise zur Endanwendung auf Seite 2 beachten\*\*

Rewirable design, for rigid or flexible conductors, cross section 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>.

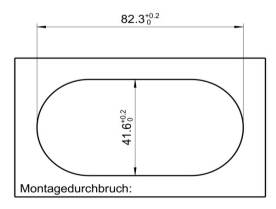
Available with fastening stund (type 500/1) or without (type 500/2), optionally.

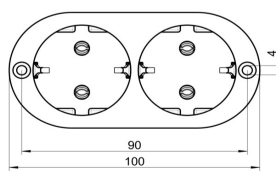
Please see advices for final application on page 2\*\*

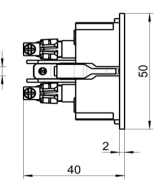
| donton                                    |   |
|---|---|
| Technische Daten / Specifications         |   |
| Nennspannung / Rated voltage              | 250 V~  |
| Nennstrom / Rated current                 | 16 A  |
| Bauart / Kind of construction             | IEC 60884-1, DIN 49440-1  |
| Anschlüsse / Type of terminals            | Schraubanschluss / Screw terminals                                    |
| Kontakte / Material of terminals          | CuZn36, CuZn37, CuZn39  |
| Kontaktträger / Carrying parts            | Polypropylen / Polypropylene  |
| Gehäuse / Cover                           | -   |
| 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  |
|   |   |

40 g

## Abmessungen / Dimensions







Abisolierung / Wire stripping:

N L PE

Revision: F vom 19.04.2022



#### 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

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N: 0,5 Nm
Anschluss PE / Terminal PE: 0,5 Nm
Kabelklemmen / Cable clamp: Gehäuseschrauben / Cover: -

- \*\* In der Endanwendung sind folgende Anforderungen der Norm zu prüfen bzw. sicherzustellen

  / The following requirements of the standard must be checked and respectively ensured at final application:
- Schutz gegen elektrischen Schlag / Protection against electric shock
- Aufbau ortsfester Steckdosen und Einbausteckdosen / Construction of fixed socket-outlets
- Temperaturerhöhung / Temperature rise
- Kriechstrecken, Luftstrecken und Abstände durch Vergussmasse und Isolierung / Creepage distances, clearances and distances through sealing compound

Revision: F vom 19.04.2022



| <u>Datum</u> | <u>Revision</u> | <u>Bearbeiter</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 19.12.2019   | Α               | Schulz, A.        |
| 18.09.2020   | В               | Schulz, A.        |
| 01.04.2021   | С               | Schulz, A.        |
| 07.10.2021   | D               | Schulz, A.        |
| 18.10.2021   | E               | Baier, Aaron      |
| 19.04.2022   | F               | Baier, Aaron      |
|              |                 |                   |





## **Bemerkung**

Komplett überarbeitet!
Leiterangabe entfernt, siehe Kommentar
Beschreibung ergänzt wegen Hinweise Endanwendung ergänzt
Anschlussvermögen / Querschnitte ergänzt
Kontaktträgermaterial von Polyamid 6 / Polyamide 6 auf Polypropylen / Polypropylene
für "Einbau in Leitungsroller" zu "für Einbau" geändert
Vorgabe J.Kaiser (E-Mail vom 19.04.2022 "Datenblätter")