

Garant GRIDLINE

ESD-Modul für Energie und Medien, Modultyp: ON/OFF2**Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 972220 ON/OFF2 |
| GTIN | 4062406167844 |
| Artikelklasse | 9GW |

Beschreibung**Ausführung:**

Aus Stahlblech in **modularer Bauart**. Alle Energiebauteile mit **Kabel** und **Steckverbindung**. Plug and play Steckprinzip. Stromführende Module sind vorkonfektioniert mit Anschlusskabel und 3-poligem Stecker Nr. 928491 Gr. 3 zum direkten Anschluss am Verteilerblock. Modul Nr. 928470 Gr. CEE400/5 vorkonfektioniert mit Anschlusskabel und 5-poligem Stecker Nr. 928491 Gr. 5.

Beschreibung:**Technische Daten Industriestecksystem (Nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maximaler Anschlusswert 230 V / AC, 16 A oder 400 V / AC, 16 A.**
- **Gesamtbelastbarkeit bei Wechselstrom: 3, 5 kW.**
- **Gesamtbelastung bei Drehstrom: 10,5 kW.**
- **Leitungsquerschnitt der vorkonfektionierten Kabel:**
 - 3 × 1,5 mm² bei Wechselstrom (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Schutzklasse 1**
- **Schutzart IP 20.**

Verwendung:

Folgend sind die Ausführungen unserer Steckdosen mit dem jeweiligen Stecker-Typ beschrieben. Verwendung in anderen Ländern kann durch den Stecker-Typ ermittelt werden. Deutschland / DE: Typ F

Schweiz / CH: Typ J
 Italien / IT: Typ L
 Frankreich / FR: Typ E
 Tschechien / CZ: Typ E
 England / GB: Typ G
 Dänemark / DK: Typ K
 USA / US: Typ B

Passend für:

Nr. 972200 – 972203.

Lackierung:

Lichtgrau ähnlich RAL 7035 **ESD-pulverbeschichtet.**

Hinweis:

- **Bei der individuellen Bestückung mit Modulen ist zu beachten, dass die maximale Anzahl der Medienschiene-Teilungseinheiten nicht überschritten wird.**
- **Die Artikel Nr. 972220 Gr. US110V/1 und US110V/2 dürfen nur mit folgenden Modulen zusammen verbaut werden: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V, _LINK.**
- **Alle Kunststoffteile (z.B. Abdeckkappen) sind nicht ESD-leitfähig.**
- **Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- und Buchsenteilen aus Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.**

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Schaltleistung | 4 kW |
| Teilungseinheit | 1E |
| Bemessungsspannung | 400V / AC V |
| Nennspannung | 400 V |
| Beschreibung | Ein-/Aus-Schalter zum stromlos Schalten aller Komponenten aus der Medienschiene |
| Ein-/Aus-Schalter | ja |
| Steckertyp Eingang | GST-Stecksystem |
| Stromart | AC |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| elektrostatische Eigenschaft | EGB/ESD |
| Produktart | Energiemodul |

