

**Garant****Medienschiene mit 2 Steckdosen 250V, passend für Typ: 2000****Bestelldaten**

Bestellnummer	928412 2000
GTIN	4062406115920
Artikelklasse	91P

**Beschreibung****Ausführung:**

Mit 2 Modulen Nr. 928470 Gr. DE250V/1 bestückt.

Aus Stahlblech in **modularer Bauart**. Alle Energiebauteile mit **Kabel** und **Steckverbindung**. Die Module bzw. Abdeckungen können beliebig verändert / positioniert werden.

Kabeldurchführungen an der Ober-, Unter- und Stirnseite zur Stromzuführung und Vernetzung mehrerer Medienschienen.

**Elektrische Vorinstallation mit Industriestecksystem (gilt nur für Medienschienen):**

1 × Verteilerblock Nr. 928492 mit 5-poliger Ein-Aus-Leitung und 5 Steckplätze 3-polig,

1 × Steckverbinder 5-polig Nr. 928490 Gr. 5 für Zuleitung enthalten.

**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 mm<sup>2</sup> bei Wechselstrom (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Schutzklasse 1**
- **Schutzart IP 20.**

**Lackierung:**

Lichtgrau RAL 7035 **pulverbeschichtet**.

**Hinweis:**

- **Geeignet zum Aufschrauben auf die Arbeitsplatte.**
- **Nicht geeignet zur Montage zwischen Trägersäulen.**
- **Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- oder Buchsenteilen an Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden!**

## Technische Beschreibung

Tiefe	100 mm
Teilungseinheit	18E
Breite	2000 mm
Einbauhöhe	139 mm
passend für Typ	2000
Nennspannung	250 V
Anzahl Steckdosen Typ F	2
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Ein-/Aus-Schalter	nein
Steckdose Typ	F
Stromart	AC
Materialstärke	1,5 mm
Farbauswahl	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produktart	Energiemodul

## Zubehör

Modul für Energie und Medien Modulart AIR/S	928470 AIR/S
Modul für Energie und Medien Modulart 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modulart 0/2	928470 0/2
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/1	928470 DE250V/1