

**Garant****Medienschiene mit 4 Steckdosen 250V, passend für Typ: 1500****Bestelldaten**

Bestellnummer	928443 1500
GTIN	4062406116217
Artikelklasse	91P

**Beschreibung****Ausführung:**

Mit 2 Modulen Nr. 928470 Gr. DE250V/2 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 Medienschiene.

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

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.**

**Passend für:**

Trägersäulen Nr. 928010, Eck-Trägersäule Nr. 928030. Montage durch **Einhängen**.

**Lackierung:**

Lichtgrau RAL 7035 **pulverbeschichtet**.

**Hinweis:**

Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- oder Buchsenteilen aus Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden!

## Technische Beschreibung

passend für Typ	1500
Teilungseinheit	13E
Einbauhöhe	160 mm
Gewicht	7 kg
Breite	1420 mm
Tiefenverstellbereich	60 mm
Nennspannung	250 V
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Ein-/Aus-Schalter	nein
Anzahl Steckdosen Typ F	4
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 0/2	928470 0/2
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart 0/1	928470 0/1
Medien-Modul für Trägersäule Modulart CUT/OUT	928460 CUT/OUT