

**Garant****Medienschiene mit 4 Steckdosen 250V, passend für Typ: 1000****Bestelldaten**

Bestellnummer	928413 1000
GTIN	4062406115951
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 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. 92849 0 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

passend für Typ	1000
Breite	1000 mm
Tiefe	100 mm
Teilungseinheit	8E
Einbauhöhe	139 mm
Nennspannung	250 V
Ein-/Aus-Schalter	nein
Anzahl Steckdosen Typ F	4
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
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 Modularart AIR/S	928470 AIR/S
Modul für Energie und Medien Modularart 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modularart DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul für Energie und Medien Modularart 0/2	928470 0/2