

**Garant**
**Eck-Medienschiene zur Selbstbestückung, passend für Typ: 1000**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	928421 1000
GTIN	4062406116088
Artikelklasse	91P

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Größe 1000×1000 mm.

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. Bestückbar mit insgesamt 16 Einzelmodulen (pro Seite je 8 Module möglich) mit je 1E Teilungseinheit Nr. 928470.

**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:**

Eck-Arbeitsplatten Nr. 926302 – 926342, Eck-Module Nr. 920103, 920104, 920116.

**Hinweis:**

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

**Technische Beschreibung**

Tiefe	100 mm
Einbauhöhe	139 mm
passend für Typ	1000
Breite	1000 mm
Leer-Module Anzahl (1 E / 2 E / 3 E)	4x / - / 4x
Teilungseinheit	16E
Nennspannung	250 V
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
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