

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

**Bestelldaten**

Bestellnummer	928441 1000
GTIN	4062406116101
Artikelklasse	91P

**Beschreibung**
**Ausführung:**

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.**

**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	1000
Teilungseinheit	8E
Leer-Module Anzahl (1 E / 2 E / 3 E)	1× / 2× / 1×
Breite	920 mm
Gewicht	6 kg
Einbauhöhe	160 mm
Tiefenverstellbereich	60 mm
Nennspannung	250 V
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Ein-/Aus-Schalter	nein
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 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modulart DK250V/1	928470 DK250V/1
Steckverbinder Eingangsstecker Anzahl Pole 5	928490 5
Modul für Energie und Medien Modulart 0/2	928470 0/2
Modul für Energie und Medien Modulart CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/1	928470 DE250V/1
Verlängerungskabel Wieland-Stecksystem Typ 3	923424 3
Modul für Energie und Medien Modulart 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modulart GB250V/1	928470 GB250V/1

Modul für Energie und Medien Modulart MCB/3	928470 MCB/3
Modul für Energie und Medien Modulart CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Modul für Energie und Medien Modulart MCB/1	928470 MCB/1
Modul für Energie und Medien Modulart US110V/1	928470 US110V/1
Modul für Energie und Medien Modulart FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul für Energie und Medien Modulart CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart DK250V/2	928470 DK250V/2
Medien-Modul für Trägersäule Modulart CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Steckverbinder Eingangsstecker Anzahl Pole 3	928490 3
Modul für Energie und Medien Modulart COVER	928470 COVER
Modul für Energie und Medien Modulart AIR/S	928470 AIR/S
Modul für Energie und Medien Modulart LINK	928470 LINK
Modul für Energie und Medien Modulart IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart USB	928470 USB
Modul für Energie und Medien Modulart CH250V/2	928470 CH250V/2
Verteilerblock Anzahl Pole / Anzahl Ausgänge 3/5	928492 3/5
Modul für Energie und Medien Modulart US110V/2	928470 US110V/2
Steckverbinder Ausgangsstecker Anzahl Pole 3	928491 3
Modul für Energie und Medien Modulart IT250V/1	928470 IT250V/1
Verteilerblock Anzahl Pole / Anzahl Ausgänge 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul für Energie und Medien Modulart USB/5V	928470 USB/5V
Modul für Energie und Medien Modulart CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart STOP	928470 STOP
Modul für Energie und Medien Modulart GB250V/2	928470 GB250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart RCD	928470 RCD

Modul für Energie und Medien Modulart NET

928470 NET