

**Garant****Medienschiene zur Selbstbestückung, passend für Typ: 1500****Bestelldaten**

Bestellnummer	928441 1500
GTIN	4062406116118
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**

Teilungseinheit	13E
Leer-Module Anzahl (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 1× / 3×
Einbauhöhe	160 mm
passend für Typ	1500
Gewicht	7 kg
Breite	1420 mm
Tiefenverstellbereich	60 mm
Nennspannung	250 V
Ein-/Aus-Schalter	nein
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 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modulart 0/2	928470 0/2
Modul für Energie und Medien Modulart FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart 0/1	928470 0/1
Modul für Energie und Medien Modulart US110V/2	928470 US110V/2
Modul für Energie und Medien Modulart DK250V/1	928470 DK250V/1
Steckverbinder Eingangsstecker Anzahl Pole 3	928490 3
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 FR250V/1	928470 FR250V/1

Modul für Energie und Medien Modulart RCD	928470 RCD
Verteilerblock Anzahl Pole / Anzahl Ausgänge 3/5	928492 3/5
Modul für Energie und Medien Modulart IT250V/1	928470 IT250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart DK250V/2	928470 DK250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart USB	928470 USB
Verlängerungskabel Wieland-Stecksystem Typ 3	923424 3
Modul für Energie und Medien Modulart ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Steckverbinder Ausgangsstecker Anzahl Pole 3	928491 3
Modul für Energie und Medien Modulart CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart 0/2	928470 0/2
Modul für Energie und Medien Modulart NET	928470 NET
Modul für Energie und Medien Modulart US110V/1	928470 US110V/1
Modul für Energie und Medien Modulart MCB/1	928470 MCB/1
Modul für Energie und Medien Modulart CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul für Energie und Medien Modulart GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart USB/5V	928470 USB/5V
Steckverbinder Eingangsstecker Anzahl Pole 5	928490 5
Modul für Energie und Medien Modulart AIR/S	928470 AIR/S
Modul für Energie und Medien Modulart CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/2	928470 DE250V/2
Medien-Modul für Trägersäule Modulart CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Modul für Energie und Medien Modulart MCB/3	928470 MCB/3
Verteilerblock Anzahl Pole / Anzahl Ausgänge 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul für Energie und Medien Modulart CH250V/2	928470 CH250V/2
Modul für Energie und Medien Modulart DE250V/1	928470 DE250V/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 ON/OFF1	928470 ON/OFF1

Modul für Energie und Medien Modulart COVER

928470 COVER