

Garant GRIDLINE

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

Bestellnummer	972202 1000
GTIN	4062406167608
Artikelklasse	9GW

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 mm² bei Wechselstrom (L, N, PE)**
 - **5 × 1,5 mm² bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Schutzklasse 1**
- **Schutzart IP 20.**

Passend für:

Trägersäulen Nr. 972080. Montage durch **Einhängen**.

Lackierung:

Lichtgrau ähnlich RAL 7035 **ESD-pulverbeschichtet**.

Hinweis:

- **Alle Kunststoffteile (z.B. Abdeckkappen) sind nicht ESD-leitfähig.**
- **Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- und Buchsenteilen aus Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden!**

- Informationen zu technischen Daten Industriestecksystem siehe eShop www.hoffmann-group.com unter entsprechender Artikelnummer.

Technische Beschreibung

Einbauhöhe	160 mm
Breite	920 mm
passend für Typ	1000
Teilungseinheit	8E
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
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Energiemodul

Zubehör

ESD-Modul für Energie und Medien Modularart DE250V/2	972220 DE250V/2
--	-----------------