

Garant GRIDLINE

ESD Medienschiene mit 4 Steckdosen 250V +Ein/Aus, passend für Typ: 1500



Bestelldaten

Bestellnummer	972203 1500
GTIN	4062406167646
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

Teilungseinheit	13E
Einbauhöhe	160 mm
passend für Typ	1500
Breite	1420 mm
Nennspannung	250 V
Ein-/Aus-Schalter	ja
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
ESD-Modul für Energie und Medien Modularart ON/OFF1	972220 ON/OFF1