Garant GRIDUNG

Medienschiene für Werkbank-Rückseite, passend für Länge zwischen 2 Fußteilen: 1800mm



Beschreibung

Ausführung:

Medienschiene zur Befestigung an Werkbank-Rückseite zwischen den Fußteilen. Medienmodule sind komplett miteinander verdrahtet.

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)

 $5 \times 1.5 \text{ mm}^2 \text{ bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)}$

- · Schutzklasse 1
- Schutzart IP 20.

Bestückung:

Steckdose 250 V, Nr. 928470 Gr. DE250V/1: 2 Leer-Module Anzahl (1E / 2E / 3E): 3× / 3× / 2×

Lackierung:

Lichtgrau RAL 7035 pulverbeschichtet.

Hinweis:



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

Weitere passende Medienmodule finden Sie unter Nr. 928470. Die Module Nr. 928470 der Größen _CEE400/5, _AIR/S, _STOP, _ON/OFF1, _ON/OFF2 und _RCD können nicht in der Medienschiene verwendet werden.

Technische Beschreibung

Breite	1800 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	200 mm
Nennspannung	250 V
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Ein-/Aus-Schalter	nein
Anzahl Steckdosen Typ F	2
Steckdose Typ	F
Materialstärke	1 mm
Farbauswahl	RAL 9002, 7035, 7016, 5012, 5005
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