

Garant GRIDLINE

ESD mediarail Naar keuze te configureren, Geschikt voor type: 1500**Bestelgegevens**

Bestelnummer	972200 1500
GTIN	4062406167554
Artikelklasse	9GW

Omschrijving**Uitvoering:**

Plaatstaal, **modulaire opbouw**. Alle inbouwonderdelen met **kabel** en **stekeraansluiting**. De inbouwmodules en afdekplaatjes en de positie ervan kunnen naar keuze worden gewijzigd. Kabeldoorvoeropeningen aan de boven-, onder- en kopse kant voor stroomtoevoer en koppeling van meerdere mediarails.

Elektrische voorinstallatie met industrieel aansluitsysteem (geldt alleen voor mediarails):

1 x verdeelblok nr. 928492 met 5-polige in-uit-kabel en 5 aansluitpunten 3-polig,
1 x stekker 5-polig nr. 928490 gr. 5 voor voeding inbegrepen.

Omschrijving:**Technische gegevens industrieel aansluitsysteem (nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maximale aansluitwaarde 230 V / AC, 16 A of 400 V / AC, 16 A.**
- **Totale belastbaarheid bij wisselstroom: 3,5 kW.**
- **Totale belasting bij driefasenstroom: 10,5 kW.**
- **Draaddiameter van de vorgeproduceerde kabels:**
 - **3 × 1,5 mm² bij wisselstroom (L, N, PE)**
 - **5 × 1,5 mm² bij driefasenstroom (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Veiligheidsklasse 1**
- **Beschermklasse IP 20.**

T.b.v.:

Staanders nr. 972080. Montage door **inhangen**.

Kleur:

Lichtgrijs overeenkomstig RAL 7035 **ESD-poedercoating**.

Opmerking:

- **Alle kunststof delen (bijvoorbeeld afdekkappen) zijn niet ESD-geleidend.**
- **Eerste aansluitingen en de aansluiting van stekker- en busdelen uit kabels mogen alleen door elektromonteurs worden uitgevoerd!**
- **Voor informatie over de technische specificaties industrieel aansluitsysteem, zie eShop www.hoffmann-group.com onder het desbetreffende artikelnummer.**

Technische beschrijving

Lege modules aantal (1 E / 2 E / 3 E)	2x/1x/3x
Breedte	1420 mm
geschikt voor type	1500
Verdeelunit	13E
Inbouwhoogte	160 mm
Nominale spanning	250 V
Stekkertype ingang	GST-insteekstelsel
Aan/uit-schakelaar	nee
Stroomsoort	AC
Materiaaldikte	1,5 mm
elektrostatische eigenschap	EGB/ESD
Producttype	Energiemodule