

Garant GRIDLINE

**Șină media ESD cu 2 prize 250V, recomandat pentru tipul: 2000****Date comandă**

Numărul de comandă	972201 2000
GTIN	4062406167592
Clasa articolului	9GW

**Descriere****Execuție:**

Din tablă de oțel cu **tip constructiv modular**. Toate elementele de construcție electrice cu **cablu** și **contact cu fișe**. Modulele, respectiv acoperirile pot fi modificate / poziționate după preferință. Trecuri pentru cabluri pe partea superioară, inferioară și frontală pentru alimentarea cu curent electric și interconectarea mai multor șine media.

**Preinstalare electrică cu sistem de conectare industrială (valabil doar pentru șine media):**

1 × unitate de distribuție Cod 928492 cu circuit de pornire-oprire cu 5 poli și 5 fișe tripolare,  
1 × racord tip ștecăr cu 5 poli Cod 928490 Ref. 5 pentru cablu de alimentare.

**Descriere:****Date tehnice sistem de conectare industrială (Cod 928490; 928491; 928492):**

- Valoare maximă de conectare 230 V / AC, 16 A sau 400 V / AC, 16 A.
- Sarcină admisibilă totală la curent alternativ: 3, 5 kW.
- Sarcină totală la curent trifazic: 10,5 kW.
- Secțiuni transversale ale cablurilor prefabricate:
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> la curent alternativ (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> la curent trifazat (L1, L2, L3, N, PE)
- Clasa de protecție 1
- Clasă de protecție IP 20.

**Adaptat pentru:**

Coloane de susținere Cod 972080. Montaj prin **agățare**.

**Culoare:**

Gri deschis asemănător cu RAL 7035 **acoperit cu vopsea pulbere ESD**.

**Notă:**

- Toate piesele din plastic (de ex. capacele de acoperire) sunt neconductibile ESD.
- Primele conexiuni precum și racordarea ștecărului și a prizelor la circuite trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați!
- Pentru informații despre datele tehnice ale sistemului de conectare industrială, vezi eShop [www.hoffmann-group.com](http://www.hoffmann-group.com) la numărul de articol corespunzător.

## Descriere tehnică

Recomandat pentru tipul	2000
Lățime	1920 mm
Unitate de împărțire	18E
Înălțimea de montare	160 mm
Tensiune nominală	250 V
Număr prize tip F	2
Înterupător pornit/ oprit	nu
Tip ștecă intrare	Sistem fixare GST
Tip priză	F
Tip de curent	AC
Grosimea materialului	1,5 mm
caracteristică electrostatică	EGB/ESD
Tip produs	Modul electric

## Accesorii

Modul ESD pentru energie și medii Tip modul DE250V/1	972220 DE250V/1
------------------------------------------------------	-----------------