

Garant GRIDLINE

Șină media ESD cu 4 prize 250V, recomandat pentru tipul: 2000**Date comandă**

Numărul de comandă	972202 2000
GTIN	4062406167622
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 mm² la curent alternativ (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² 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 electricienii autorizați!
- Pentru informații despre datele tehnice ale sistemului de conectare industrială, vezi eShop www.hoffmann-group.com la numărul de articol corespunzător.

Descriere tehnică

Unitate de împărțire	18E
Recomandat pentru tipul	2000
Lățime	1920 mm
Înălțimea de montare	160 mm
Tensiune nominală	250 V
Înterupător pornit/ oprit	nu
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Număr prize tip F	4
Tip priză	F
Tip de curent	AC
Grosimea materialului	1,5 mm
caracteristică electrostatică	EGB/ESD
Tip produs	Modul electric