

Garant**Șină media pentru echiparea individuală, Recomandat pentru tipul: 1500****Date comandă**

Numărul de comandă	928411 1500
GTIN	4062406115876
Clasa articolului	91P

Descriere**Execuție:**

Din tablă de oțel în **execuție constructivă modulară**. Toate elementele de construcție electrice cu **cablu** și **contact cu fișă**. Modulele și acoperirile pot fi modificate / poziționate după preferință.

Treceri 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.

Culoare:

Gri deschis RAL 7035 acoperit cu vopsea pulbere.

Notă:

- Recomandat pentru înșurubare pe blatul de lucru.
- Nerecomandat pentru montarea între coloanele de susținere.
- Primele racordări, precum racordarea ștecărului și a prizelor la circuite, trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați!

Descriere tehnică

Lățime	1500 mm
Înălțimea de montare	139 mm
Număr de module goale (1 E / 2 E / 3 E)	2x / 1x / 3x
Recomandat pentru tipul	1500
Unitate de împărțire	13E
Adâncime	100 mm
Tensiune nominală	250 V
Tip ștecă intrare	Sistem fixare GST
Întreprupător pornit/ oprit	nu
Tip de curent	AC
Grosimea materialului	1,5 mm
Selectarea culorii	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tip produs	Modul electric

Accesorii

Modul pentru energie și medii Tip modul 0/1	928470 0/1
Modul pentru energie și medii Tip modul 0/2	928470 0/2