

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU F-MX(ST)H-PIMF 16 X 2 X 1.5, ERSE

Construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cupru cositorit sau simplu
2. Izolare IEC 60092-351 polietilen? reticulat? (XLPE)
3. Cod de culoare albastru-alb cu numerotate
4. Individual? ecran Pes band? de cupru cositorit fire de scurgere al + banda de pes
5. E?uare perechi ecranate luate dou? câte dou? în straturi
6. Ambalaj band? Pas
7. Sârm? de ansamblu ecran de cupru cositorit scurgere, Al - + banda de pes
8. somn exterior

Compus IEC60092-359 HFFR

9. Somn culoare Ral 7001 gri

cei care nu

- Ignifug?
- Lowe fum emissiyon
- F?r? otr?vit ?i gaze corosice

Desing liniile directoare

- IEC60092-350
- IEC60092-351
- IEC60092-359
- IEC60092-376

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 5000 M Ω .km
2. Tensiune de test 1,5 kV. AC
3. Tensiunea de operare 150/250 V (300V)
4. 6xD Raza de îndoire
5. Temperaure gama -40 ° C ~ +90 ° C
6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (CAT A)
7. Fum densty IEC 61034-2
8. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-2
9. Testul halogen-free IEC 60754-1

cerere

Instala?ie fix? ??1. Pentru pentru sisteme de alarm? instrumente, de comunicare, de control ?i în

majoritatea zonelor ?i pe puntea deschis? la bordul navelor.

Not?: Au propriet??i electromagnetice.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-f-mx-st-h-pimf-16-x-2-x-1-5-erse>

