

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- MXCH-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. codul culorilor
Albastru-alb cu numerotate
4. ecranul invidual
Banda Pes, sârm? de cupru cositorit scurgere band? AL-PES
5. E?uare luate dou? câte dou? perechi, ecranate în strat-uri
6. manta interioara
Pes - band?
7. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru culcat (min 90% acoperire)
8. manta exterioara
IEC 60092-359 HFFR
9. Sheah culoare RAL 7001 gri

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

Desing liniile directe

- 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. Indoire 8x D
5. Interval de temperatur? -40 ° C ~ +90 ° C
6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2
IEC 60332-3-22
7. Densitatea fumului 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-mxch-pimf-16-x-2-x-1-5-erse>

