

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-FR 24 X 2 X 1.5, ERSE



Construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cupru cositorit sau simplu
2. Izolare Mica band? + IEC 60092-351 cruce - compus HFFR legate de
3. codul culorilor
- Albastru-alb cu numerotate
4. ecranul invidual
- Banda Pes, sârm? de cupru cositorit scurgere AL + banda PES
5. E?uare luate dou? câte dou? perechi, în straturi
6. Ambalaj band? Pase
7. ecranul de ansamblu
- Sârm? de cupru cositorit scurgere; AL + banda PES

8. somn exterior

IEC 60092-359 HFFR compus

9. Somn culoarea portocaliu sau verde

cei care nu

- Ignifug?

- Lowe fum emissiyon

- F?r? otr?vit ?i gaze corrosice

- Rezistent la foc

Desing liniile directoare

- IEC60092-350

- IEC60092-351

- IEC60092-359

- IEC60092-376

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 500 M Ω .km

2. Tensiune de test 3,5 kV. AC

3. Tensiunea de operare 150/250 V (300 V)

4. Indoire 8x D

5. Temperatura 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

10. Circuit integrty (FE 180) IEC 60331-21

11. Circuit integrty cu ?oc IEC 60331-1

IEC 60331-2

cerere

Cablurile 1. These sunt sed pentru instala?ii fixe la bordul navelor în toate domeniile ?i pun?i deschise ?i siguran??

circuite care în caz de incendiu, circuitul integrty este necesar? pentru a men?ine un proces sau a

shutdown în condi?ii de siguran?? a procesului

Not?: Au propriet??i electromagnetice.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-f-mx-st-h-pimf-fr-24-x-2-x-1-5-erse>