

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-FR 14 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 legate de
3. codul culorilor

Albastru - alb cu numerotate

4. ecranul inividual

Pes band? de cupru cositorit scurgere al firului - band? pes

5. E?uare luate dou? câte dou? perechi, în straturi

6. Placarea cu band? de Pes

7. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru simplu (min. 90% acoperire)

8. somn exterior

IEC 60092-359 HFFR compus

9. Somn culoare RAL 7001 gri

cei care nu

- Ignifug?

- Lowe fum emissiyon

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

- Rezistent la foc

Desing liniile directoare

- IEC60092-350

- IEC60092-351

- IEC60092-359

- IEC60092-376

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 5000 M $\Omega$ .km

2. Tensiune de test 1,5 kV. AC

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

4. 8xD Raza de îndoire

5. Interval de temperatur? -40 ° C ~ +90 ° C

6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (CAT A)

7. Densitatea fumului 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 60331-2 60331-1/IEC

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.materialeelectrice.ro/cablu-f-mxch-pimf-fr-14-x-2-x-1-5-erse>