

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 MXH-FR 14 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 cross-legate compus HFFR
3. E?uare în straturi de teren optim?

4. manta interioara

Banda de separare sau compus HFFR

5. manta exterioara

IEC 60092-359 HFFR compus

6. Somn culoare verde

cei care nu

- Ignifug?

- Lowe fum emissiyon

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

- Rezistent la foc

Desing liniile directeare

- IEC60092-350

- IEC60092-351

- IEC60092-353

- IEC60092-359

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 (300V)
4. Îndoirea raza 6x D
5. Temperatura gama -40 ° C ~ +90 ° C
6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22
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 60331-2 60331-1/IEC

cerere

Cablurile 1. These sunt utilizate pentru instala?ii fixe la bordul navelor, la toate domeniile ?i pe pun?ile deschise ?i circuite de siguran?? în cazul în care, în caz de incendiu, circuitul integrty este necesar? pentru a men?ine un proces sau a shutdown siguran?? procesului.

Not?: Au propriet??i electromagnetice.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-mxh-fr-14-x-1-5-erse>