

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 1 X 2.5, 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. E?uare în straturi de teren optim?
4. somn interior

Banda de separare sau FR HFFR compus

5. somn exterior
IEC 60092-359 HFFR compus
6. Somn culoare RAL 9005 negru sau gri
cei care nu
ignifug?

Lowe fum emissiyon
F?r? otr?vit ?i gaze corrosice

Desing liniile directoare

IEC60092-350

IEC60092-351

IEC60092-353

IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 5000 M Ω .km
2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
3. Tensiune de operare 0,6 / 1 KVZ
4. Îndoirea raza 6x D
5. Interval de temperatur? -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

Cablu de alimentare 1.As, de iluminat ?i de control

- Potrivit pentru toate aplica?iile maritime comerciale

- Docuri, pu?ca?i marini ?i porturi

- Camer? umed, umed ?i uscat, locurile deschise ?i închise

Not?: Potrivit pentru instalare fixa in punte deschis? la bordul navelor

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-mxh-1-x-2-5-erse>