

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 16 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. 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 corosice

Desing liniile directoare

IEC60092-350

IEC60092-351

IEC60092-353

IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 5000 MΩ.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-16-x-1-5-erse>