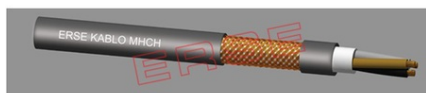


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul sens  
giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada  
Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### ERSE CABLU MHCH 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 compus HFFR Cross-linked
3. E?uare luata dou? câte dou? perechi, în straturi
4. Interior band? Seperator manta sau HFFR combinate
5. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru simplu (min 90% acoperire)
6. somn exterior

IEC 60092-359 HFFR compus

7. Somn culoare RAL 7005, negru sau gri

cei care nu

- Ignifug?

- Lowe fum emissiyon

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

Desing liniile directoare

- IEC60092-350

- IEC60092-351

- IEC60092-353

- IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 500 M $\Omega$ .km

2. Tensiune de test 3,5 kV. AC

3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare

4. Indoire 8x 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. Densitatea fumului IEC 60332-3-22

8. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-2

9. Testul halogen-free IEC 60754-1

cerere

Cablul 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-mhch-16-x-1-5-erse>