

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 MXCY 19 X 1.5, ERSE



construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cpper conserve sau simplu
2. Izolare IEC 60092-351 polietilen? reticulat? (XLPE)
3. E?uare în straturi de teren optim?
4. Interior band? Seperator manta sau FR din PVC combinate
5. Ecranul din cupru cositorit sau împletirea cupru simplu (min 90% acoperire)
6. somn exterior

IEC 60092-359 compus din PVC

7. Somn culoare RAL 9005 negru sau gri

cei care nu

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 kV
4. Indoire 8x D
5. Tempereare gama -40 ° C ~ +90 ° C
6. Instalarea temp. (Min.) -15 ° C ~ +50 ° C
7. Ignifug IEC 60332-1-2

IEC 60332-3-22 (CAT A)

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-mxcy-19-x-1-5-erse>