



ERSE CABLU MX 1 X 16, ERSE

Construc?ie

1. Conductor - IEC 60228 clasa 5 cupru cositorit sau simplu;
 2. Izolare IEC 60092-351 compus HFFR reticulat;
 3. culoare izola?ieRAL 9005 negru; alte culori la cerere;
- Ignifug?
 - Fumigen
 - F?r? gaze otr?vite ?i corozive

Desing liniile directoare: IEC60092-350IEC60092-351IEC60092-353

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 500 M?.km
2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
3. Tensiune de operare 0,6 / 1 kV
4. Îndoirea raza 4x D
5. Temperatura gama -40 ° C ~ +90 ° C

6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2

IEC 60332-3-22 (CAT A)

7. Fum density IEC 61034-28. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-29. Testul halogen-free IEC 60754-1 cerere 1. Pentru cabluri fixe în tablouri, panouri de control și alte enclosures

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-mx-1-x-16-erse>