



ELMARK CONDUCTOR PENTRU INSTALATII PLAT 2X6MM² 0.22/0.38KV

Numar de fire 2

Sectiune 6 mm²

Marca ELMARK

*Nota Pret pe metru

Pentru instalare fixa în si deasupra tencuiei în retele de iluminat sau de energie electrica.

Caracteristici tehnice:

- Fabricat conform DIN VDE 0250, partea 201
- Tensiune nominala: U₀/U - 220/380V
- Tensiune de testare: 2000V
- Temperatura maxima a conductorului: +70°C
- Temperatura maxima a conductorului la scurtcircuit timp de 5 sec: +160°C
- Temperatura ambianta: -30°C pâna la +50°C
- Temperatura minima in timpul dezinstalarii: -5°C
- Raza minima de îndoire în timpul instalarii:
- Pentru diametre de pâna la 10mm - 10D
- Pentru diametre peste 10mm - 15D
- D - înaltimea cablului
- Test la flacara: ignifug BDS IEC 332-1
- Culoarea tecii: alb, gri sau negru

Constructie:

- Conductoare de cupru
- Clasa de flexibilitate 1 conform DIN VDE 0295 (HD 383)
- Izolatie: PVC

- Manta: PVC
- Sârme a?ezate paralel - plate cu punte

Identificarea nucleului:

- Doua fire: negru, albastru
- Trei nuclee: negru, albastru, maro sau galben-verde, negru, albastru

Pret: 10,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/conductor-pentru-instalatii-plat-2x6mm2-0-22-0-38kv-295999>