

ECL CMK209-BLACK100



2 x 0,088 mm² - bobine 100 m



Présentation

Câble ultra-mince, très flexible et de section fine.

Deux brins de fibre Kevlar Aramid sont intégrés dans le câble, ce qui augmente la résistance à la traction et la rigidité à la torsion.

Convient pour les micros suspendus (par exemple, pour les chœurs, les pupitres) ou pour le passage dans des gaines de câbles étroites. Peut également être utilisé comme câble de rechange pour les micros à pince.

Spécifications

- Catégorie : câble micro
- Connecteurs : Aucun
- Couleur : Noir
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Longueur (m) : 100 m
- Matériau gaine : PVC
- Nombre de paires : 1
- Section du câble (mm²) : 0,088 mm²
- Type de blindage : spirale de cuivre nu
- Specs complémentaires :

- Structure des conducteurs : 7 x 0,127 mm
- Structure renforcée par 2 fils d'aramide (Kevlar)
- Isolation des conducteurs : polypropylène
- Résistance électrique : < 217 Ω /km
- Capacité électrique : 54 pF/m
- Diamètre du câble : 3 mm
- Poids du câble : 13 g/m