

CV 225

CÂBLE D'ENCEINTE RÉSISTANT AU FEU | 2 x 2,5 mm²

DESCRIPTION

Câble résistant au feu adapté à la transmission de signaux audio sur des lignes de haut-parleur de 100 V pour systèmes d'alarme vocale lorsqu'une sécurité incendie maximale est requise. Composé de 2 conducteurs en cuivre recuit de section 2,5 mm². Pour des installations permanentes en intérieur ou dans des environnements humides. Gaine extérieure violette. Vendu en rouleaux de 200 m.



CARACTÉRISTIQUES

- Câble résistant au feu
- Adapté à la transmission des signaux audio.
- Pour les systèmes d'alarme vocale

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Spécifications générales | Number of conductors: | 2 |
| | Conductors section (sqmm): | 2.5 |
| | Overall diameter (mm): | 9.20 |
| | Sheath material: | Mix LSZH, quality M1 |
| | Sheath colour: | Violet |
| | Insulation (V): | 100 / 100 |
| | Standards: | CEI EN 60228 CEI EN 50363 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3-25 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200 |
| | Fire resistance: | PH120 |
| | Coil length (m): | 200 |
| | Conformité standard | Safety agency: |
| Infos colisage | Poids du colis : | 0.1 kg / 0.22 lbs |

NUMÉRO DE PIÈCE

- **14380032**

CV 225

EAN 8024530012182