

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 generales**

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:	PHI20
Coil length (m):	200

Conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

Infos colisage

Poids du colis :	0.1 kg / 0.22 lbs
------------------	-------------------

NUMÉRO DE PIÈCE

- **14380032**

CV 225

EAN 8024530012182