

CJ 428E

CÂBLE DE DONNÉES RÉSISTANT AU FEU

DESCRIPTION

Câble blindé résistant au feu adapté à la transmission de signaux et de commandes pour systèmes d'alarme vocale lorsque une sécurité incendie maximale est requise. Composé de 4 paires de conducteurs en cuivre recuit de section 0,8 mm². Pour des installations permanentes en intérieur ou dans des environnements humides. Gaine extérieure rouge. Vendu en rouleaux de 200 m.



CARACTÉRISTIQUES

- Câble de données blindé résistant au feu
- Adapté à la transmission des signaux et des commandes
- Pour les systèmes d'alarme vocale

SPÉCIFICATIONS

Spécifications générales	Number of conductors:	8
	Conductors section (sqmm):	0.8
	Overall diameter (mm):	10.60
	Sheath material:	Mix LSZH, quality M1
	Sheath colour:	Red RAL 3000
	Insulation (V):	300 / 500
	Standards:	CEI EN 60228 DIN VDE 815 CEI EN 50363 CEI EN 60332-3-24 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2 CEI EN 61034-2 CEI EN 50200 DIN VDE 4102-12 IEC 60331-21 VDE 472-814
	Fire resistance:	PH120
	Coil length (m):	200

Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
----------------------------	----------------	--------------

Taille	Poids :	0.34 kg / 0.75 lbs
---------------	---------	--------------------

Infos colisage	Hauteur du colis :	90 mm / 3.54 inches
	Largeur du colis :	340 mm / 13.39 inches
	Profondeur du colis :	340 mm / 13.39 inches
	Poids du colis :	0.34 kg / 0.75 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **14380021**

CJ 428E

EAN 8024530012397