

# CV 225

CAVO ANTIFIAMMA PER ALTOPARLANTI | 2 x 2.5 mmq

## DESCRIZIONE

Cavo antifiamma adatto alla trasmissione di segnali audio su linee altoparlanti a 100 V per sistemi di allarme vocale, quando è richiesta la massima sicurezza nei confronti dell'incendio. Costituito da 2 conduttori di rame ricotto con sezione 2.5 mmq. Per posa fissa all'interno in ambienti normali o umidi. Guaina esterna in colore viola. Venduto in bobine di 200 m.



## CARATTERISTICHE

- Cavo resistente al fuoco
- Adatto alla trasmissione di segnali audio
- Per applicazioni in sistemi di allarme vocale

**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>Specifiche generali</b>	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
	<b>Conformità agli standard</b>	Safety agency:
<b>Informazioni di spedizione</b>	Peso imballaggio:	0.1 kg / 0.22 lbs

**CODICE**

- **14380032**

CV 225

EAN 8024530012182