

CV 225

CAVO ANTIFIAMMA PER ALTOPARLANTI 100V - 2x2.5mmq

DESCRIZIONE

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



CARATTERISTICHE

- Cavo resistente al fuoco
- Adatto alla trasmissione di segnale audio su linee altoparlanti a 100V
- Per applicazioni in sistemi di allarme vocale

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche generali**

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

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Informazioni di spedizione

Peso imballaggio:	0.1 kg / 0.22 lbs
-------------------	-------------------

CODICE

- **14380032**

CV 225

EAN 8024530012182