



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x2,50mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	7,8 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso-Nero
Guaina Esterna (Diametro)	4,0 x 8,0 mm
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Tensione nominale	300 V
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	7 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

ACB25

Descrizione

2 X 2,50 MM² CAVO PIATTO DIVISIBILE

Famiglia

CAVI AUDIO PER HI-FI E IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100

Conformità? norme
IEC 60332-1

Applicazioni

Piattine per collegamento sistemi
HI-FI e impianti di diffusione sonora.

Marcatura



REV.21/11/2023 10:52:00

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com