



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	13 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Colori secondo UNEL 00722
Guaina Esterna	PU Arancio
Guaina Esterna (Diametro)	7,6 mm
Resistenza isolamento (20°C)	Min 500 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-5 / +75 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	8 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

NP215AM

Descrizione

NP 2 X 1,50

Famiglia

CAVI FLESSIBILISSIMI NON SCHERMATI 07BQ-F (TIPO NP) - FCA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100

Conformità norme
CEI 20-35
IEC 332-1-2

Applicazioni

Cavi multipolari adatti ad un uso gravoso, utilizzati per il collegamento in posa mobile di utensili ed apparecchi portatili.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/05/2024 18:05:20

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com