



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Bianco-Marrone
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Esterna (Diametro)	6,8 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 110 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVAc
Raggio minimo curvatura	8 X O.D.
Peso	6,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

16D7KVZ

Descrizione

1 X 2 X AWG 16 FLEX UTP INTERCONN

Famiglia

CAVI SERIALI BUS PER ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformità norme

EN 60332-1-2
EN 60754-1-2
EN 61034-2
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Cavi bilanciati per reti Profi, Field, Lon, Can, Mod, Inter - BUS e Dali.
Supportano i principali protocolli di trasmissione come EIA RS-232, EIA RS-422, EIA RS-485.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatore

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/04/2024 16:53:20

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com