



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,51mm
Conduttore 1 (Resistenza)	79 Ohm/Km
Colore conduttori	Bianco-Blu/ Blu Bianco-Verde/ Verde
Diel./isolam.	PE 1,0 mm
Guaina Esterna	PVC antifiama Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 mm
Impedenza caratteristica	100 ± 15 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 45 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-20 / +60 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	25 / 50
Peso	2,8 Kg/100m

Codice

24U1YGR

Descrizione

2 X 2 X AWG 24 UTP

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA

Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
1	2,0	
4	5,1	
10	8,9	
16	12,1	

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformità norme
IEC 60332-1
CEI 20-22 III
CEI-UNEL 36762
EIA RS-485

Applicazioni

Cavi dedicati all'Home e Building Automation. Idonei per BUS di controllo e gestione intelligente di illuminazione, condizionamento, riscaldamento e apparecchi elettrici. Supportano vari protocolli di trasmissione. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/12/2018 16:55:49

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com