



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 0,8mm
Conduttore 1 (Resistenza)	34 Ohm/Km
Isolamento	PE
Colore conduttori	Rosso-Nero, Bianco-Giallo
Lamina 1	AL2 100 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Esterna (Diametro)	6,0 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 100 pF/m
Resistenza isolamento (a 20°C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuità	CU 0,51 mm
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	4,8 Kg/100m
Note	EN 50575: Cca-s1b,d1,a1

Codice

VC4BKVZ

Descrizione

2 X 2 X 0,8MM BUS

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - B2CA-S1B,D1,A1 E CCA-S1B,D1,A1

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

B500
B1000

Conformità norme

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

Applicazioni

Cavi dedicati all'Home e Building Automation. Ideali per BUS di controllo e gestione intelligente di illuminazione, condizionamento, riscaldamento e apparecchi elettrici. Supportano diversi protocolli di trasmissione (es. EIA RS-485 e KNX). Ideali alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.09/05/2018 15:04:27

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com