



(l'immagine del prodotto ? 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
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiama Verde
Guaina Esterna (Diametro)	5,9 mm
Impedenza caratteristica	100 15 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 70 pF/m
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuit?	CU 0,51 mm
Temperatura di impiego	-20 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	3,9 Kg/100m
Note	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

VC4BUVE

Descrizione

2 X 2 X 0,8MM BUS PVC

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

B500
B1000

Conformit? norme

EN 60332-1-2
CEI-UNEL 36762

Applicazioni

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

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/08/2024 08:23:40

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com