



(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	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Esterna (Diametro)	6,0 0,15 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 63 pF/m
Resistenza isolamento (20?C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuit?	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	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca-s1b,d1,a1

Codice

## VC4BKVZ

Descrizione

2X2X0,8MM BUS LSZH - CERTIFICATO KNX  
491/15004/18

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

B500  
B1000

Conformit? norme

EN 60332-1-2  
EN 60754-1-2  
EN 61034-1/2  
EN 50267-1-2-3  
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.20/06/2024 14:33:12

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**