



A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(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 |
| Lamina 1 | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | Termoplastico LSZH Verde |
| Guaina Esterna (Diametro) | 5,1 mm |
| Impedenza caratteristica | 100 ± 15 Ohm |
| Capacità mutua o del cavo coassiale | MUTUA 50,5 pF/m |
| Resistenza isolamento (20°C) | Min 200 GOhm x Km |
| Filo di continuità | CU 0,50 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 | 3,4 Kg/100m |
| Note | CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: B2ca-s1b,d1,a1 |

Codice

VC2BKVZ

Descrizione

2 X 0,8MM EIB BUS LSZH
KNX RECOGNIZED

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

B500

B1000

Conformità 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. Ideali per BUS di controllo e gestione intelligente di illuminazione, condizionamento, riscaldamento e apparecchi elettrici. Ideali alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.19/05/2022 16:30:19

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com