



# SCHEDA PRODOTTO

Nessun immagine

Codice

## VC4BDPN

Descrizione

2X2X0,8MM BUS D.G. CERTIFICATO KNX

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

### 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 Interna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Interna (Diametro)	6,0 mm
Guaina Esterna	PE Nero UV resistant
Guaina Esterna (Diametro)	8,0 mm
Impedenza caratteristica	100 15 Ohm
Capacità? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 70 pF/m
Filo di continuità?	CU 0,51 mm
Temperatura di impiego	-40 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	12 x O.D.
Peso	6,2 Kg/100m
Note	Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

### Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformità? 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 08:23:43

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**