



(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 Interna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Interna (Diametro)	6,0 mm
Guaina Esterna	PE Nero UV resistant
Guaina Esterna (Diametro)	8,0 0,2 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 100 pF/m
Filo di continuit?	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	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

VC4BDPN

Descrizione

2X2X0,8MM BUS D.G. CERTIFICATO KNX
491/15067/18

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA - SISTEMI KNX

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
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.29/04/2024 16:44:12

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com