



A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 3x2x0,35mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	50 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Bianco-Marrone/Marrone Bianco-Arancio-Arancio Bianco-Verde/Verde Rosso/Blu
Guaina Esterna	PVC antifiamma Verde
Guaina Esterna (Diametro)	9,0 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
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	11 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

VC8BUVE

Descrizione

2X1,5MM² + 3X2X0,35MM²

Famiglia

CAVI PER DOMOTICA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
Su richiestaConformità norme
IEC 60332-1
CEI 20-22 III
CEI-UNEL 36762
EIA RS-485

Applicazioni

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

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.18/12/2018 16:55:21

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com