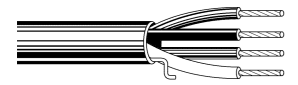


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 4x1,50 mm? Conduttore 1 (Resistenza) 12 Ohm/Km Isolamento Colore conduttori Rosso, Nero, Bianco, Marrone **Guaina Esterna** PVC antifiamma Blu Resistente ai raggi UV Guaina Esterna (Diametro) 8,4 mm Capacit? mutua o del cavo MUTUA80 pF/m coassiale Resistenza isolamento (20?C) Min 200 GOhm x Km **Tensione nominale** 100/100 V -40 / +80 ?C Temperatura di impiego Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 4,5 KVac Raggio minimo curvatura 8 x O.D. Peso 10,7 Kg/100m Note Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco

Codice

CA415BL

Descrizione

CA 4 X 1,50

CAVI FEOR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO CA) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni	Conformit? norme
Su richiesta	IEC 332-1-2 EN 60228 CEI UNEL 36762

Applicazioni

secondo EN 50575: Eca

Cavi con isolamento in PE, a bassa capacit?, per automazione cancelli, cavi con isolariente in T. L. à bassa capacit; per automazione cancein, citofonia, Building Automation BUS. Idonei per posa fissa esterna, interrata in tubazione o cavidotto anche in

ambienti umidi.

Non idonei come cavi potenza.

Ammessa la coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.30/06/2025 11:25:46

ITC S.R.L.

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com

Tel. 0545 60470