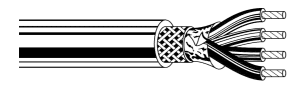


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 3x0,35mm? Conduttore 1 (Resistenza) 50 Ohm/Km Isolamento PVC antifiamma Colore conduttori Colori secondo DIN 47100 Schermo (Lamina1) AL2 100 % Schermo (Calza1) CU > 50 % **Guaina Esterna** PVC antifiamma Grigio Guaina Esterna (Diametro) 4,7 mm Capacit? mutua o del cavo **MUTUA** 120 pF/m coassiale 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 8 x O.D. Peso 3,5 Kg/100m Note Twistatura globale

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

FR-33GR

Descrizione

FR 3 X 0,35

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO FR) - FCA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme

M100 IEC 332-1-2

VDE 0812 p.q.a.

CEI UNEL 36762

Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, misura, monitoraggio, interconnessioni di interfaccia e periferiche. Importante protezione contro le interferenze elettromagnetiche e disturbi esterni. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/08/2024 08:28:13

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com