

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 3x2x0,25mm? Conduttore 1 (Resistenza) 78 Ohm/Km Isolamento PVC antifiamma Colore conduttori colori secondo DIN 47100 Schermo (Calza1) CuSn > 65 % **Guaina Esterna** PVC antifiamma Grigio Guaina Esterna (Diametro) 6,0 mm Capacit? mutua o del cavo **MUTUA** coassiale 100 pF/m Resistenza isolamento (20?C) Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C Temperatura di impiego Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 8 x O.D. Peso 5,4 Kg/100m Note Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco

secondo EN 50575: Eca

Codice

LX-32GR

Descrizione

LI-YCY 3 X 2 X 0,25

Famiglia

CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LIYCY TP (TIPO LX) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

 Confezioni
 Conformit? norme

 M100
 IEC 332-1-2

 B500
 VDE 0812

 B1000
 CEI UNEL 36762

Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, sistemi di misura e monitoraggio, interconnessioni di reti computer ed interfaccia 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.30/05/2024 12:38:53

ITC S.R.L.

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com

Tel. 0545 60470