



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x2x0,25mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	78 Ohm/Km
Isolamento	PVC #AF#
Colore conduttori	colori secondo DIN 47100
Calza 1	CuSn > 70 %
Guaina Esterna	PVC #AF# #grigio#
Guaina Esterna (Diametro)	5,6 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	#mutua# 100 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	8 x O.D.
Peso	4,6 Kg/100m
Note	#Twistaturacoppie# CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

LX-22GR

Descrizione

LI-YCY 2 X 2 X 0,25

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Altre Informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformità norme

IEC 332-1-2
VDE 0812
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.

Marchatura

#Data# ITC #art# #metri#



REV.20/01/2021 08:38:30

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com