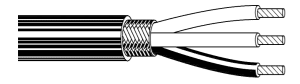


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	he
Conduttore 1	CU 2x1,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	13 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	DIN 47100
Calza 1	CuSn > 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,2 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 140 pF/m
Induttanza caratteristica	0,65 mH/Km
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-20 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	6 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

LI215GR

Descrizione

LIYCY 2 X 1,50

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OH2R LIYCY (TIPO LI) -

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformità norme CEI 20-22.III Su richiesta CEI 20-20 IEC 332.3C 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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.20/10/2022 12:09:08

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com