



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 10x0,25mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	DIN 47100
Schermo (Calza1)	CuSn > 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 100 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	7,9 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

LI102GR

Descrizione

LIYCY 10 X 0,25

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR20H2R LIYCY (TIPO LI) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
Su richiesta

Conformità norme
IEC332-1-2
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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/05/2024 17:49:43

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com