



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,25mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	87 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Schermo (Calza1)	CU > 70 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	4,0 mm
Impedenza caratteristica	78 ± 3 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 80 pF/m
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 kV _{ac}
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	2,3 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SC-22GO

Descrizione

SC 2 X 0,25 RAME ROSSO

Famiglia

CAVI SCHERMATI CON GUAINA OLIO-RESISTENTE FR2OH2R (TIPO SC) - ECA

Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m
1	2,5
3	4,2
6	6,0
8	7,1
10	8,0

Altre informazioni

Conformità norme

IEC332-1-2
VDE 0812
ENI 0.181.00
IEC189.2
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.

Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.30/05/2024 12:20:34

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com