



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 4x0,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Schermo (Calza1)	CU > 70 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio olioresistente
Guaina Esterna (Diametro)	6,0 mm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Induttanza caratteristica	0,8 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	5,3 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

SC-45GO

Descrizione

SC 4 X 0,50 RAME ROSSO

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
MB250
B500
B1000

Conformit? 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.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.28/10/2019 16:44:42

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com