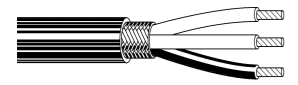


# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 4x0,5mm? 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 MUTUA coassiale 120 pF/m Induttanza caratteristica 0,8 mH/Km Min 200 GOhm x Km Resistenza isolamento (20?C) 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
 Conformit? norme

 M100
 IEC332-1-2

 MB250
 VDE 0812

 B500
 ENI 0.181.00

 B1000
 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. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com