



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|--|--|
| Conduttore 1 | CU 2x0,25mm? |
| 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 |
| Capacit? 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 KVac |
| 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

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

