



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Conduttore 1 | CU 10x0,5mm? |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 39 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC antifiamma |
| Colore conduttori | DIN 47100 |
| Guaina Esterna | PVC antifiamma Grigio |
| Guaina Esterna (Diametro) | 7,8 mm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 120 pF/m |
| Resistenza isolamento (20?C) | Min 200 GOhm x Km |
| Temperatura di impiego | -10 / +80 ?C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 10 x O.D. |
| Peso | 9,8 Kg/100m |
| Note | Twistatura globale |

Codice

RO510GS

Descrizione

FROR 10 X 0,50

Famiglia

CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100

Conformit? norme
IEC 332-1-2
VDE 0812
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, automazione cancelli, citofonia, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/04/2024 17:39:37

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com