



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CU 1x2x0,75mm? |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 26 Ohm/Km |
| Conduttore 2 | CU 2x2x0,22mm? |
| Conduttore 2 (Resistenza) | 89 Ohm/Km |
| Isolamento | Termoplastico qualit? M9 |
| Colore conduttori | Rosso, Nero, DIN 47100 |
| Schermo (Lamina1) | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | Termoplastico LSZH qualit? M1 Bianco |
| Guaina Esterna (Diametro) | 6,3 mm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 120 pF/m |
| Resistenza isolamento (20?C) | Min 500 GOhm x Km |
| Filo di continuit? | CU 7 x 0,20 mm |
| Temperatura di impiego | -10 / +80 ?C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Raggio minimo curvatura | 8 x O.D. |
| Peso | 5,5 Kg/100m |
| Note | Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

FM-47BZ

Descrizione

FM 1X2X0,75 + 2X2X0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME FM9OHM1 (TIPO FM) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformit? norme

CEI 46-76
CEI 20-11
EN 50265-2-1
EN 50267-2-1
EN 50267-2-2
EN 50268-2

Applicazioni

Cavi per impianti antifurto, rilevazione incendi e fumo, in locali aperti al pubblico. 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, FM9HOM1 CEI 46-76 EN 50265, metri



REV.20/06/2024 09:58:23

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com