



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Conduttore 1 | CU 2x0,5mm ² |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 39 Ohm/Km |
| Conduttore 2 | CU 2x0,22mm ² |
| Conduttore 2 (Resistenza) | 89 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC antifiamma |
| Colore conduttori | Rosso, Nero, DIN 47100 |
| Schermo (Lamina1) | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | PVC antifiamma Bianco |
| Guaina Esterna (Diametro) | 4,3 mm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 120 pF/m |
| Resistenza isolamento (20°C) | Min 200 GOhm x Km |
| Filo di continuit? | CU 6 x 0,18 mm |
| Temperatura di impiego | -10 / +80 °C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 8 x O.D. |
| Peso | 2,9 Kg/100m |
| Note | Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

FA-10BA

Descrizione

FA 2 X 0,50 + 2 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO FA) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
MB250

Conformit? norme

CEI 46-76 p.q.a.
CEI EN 60332-1-2
CEI UNEL 36762

Applicazioni

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio industriale. 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.20/06/2024 09:57:39

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com