



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Conduttore 1                        | CU 8x0,22mm <sup>2</sup>   |
| Conduttore 1 (Resistenza)           | 89 Ohm/Km  |
| Isolamento                          | PVC antifiamma   |
| Colore conduttori                   | Colori secondo DIN 47100   |
| Lamina 1                            | AL2 100 %  |
| Guaina Esterna                      | PVC antifiamma Bianco  |
| Guaina Esterna (Diametro)           | 5,0 mm   |
| Capacità mutua o del cavo coassiale | MUTUA<br>120 pF/m  |
| Resistenza isolamento (20°C)        | Min 200 GOhm x Km  |
| Filo di continuità                  | 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                                | 3,5 Kg/100m  |
| Note                                | Twistatura globale<br>CPR Classe di reazione al fuoco<br>secondo EN 50575: Eca |

Codice

## FA-08BA

Descrizione

FA 8 X 0,22

Famiglia

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

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformità 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.28/11/2018 10:53:04

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**