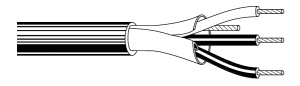


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

| Specifiche costruttive ed elettriche | |
|--------------------------------------|--|
| Conduttore 1 | CU 2x0,75mm ² |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 26 Ohm/Km |
| Conduttore 2 | CU 6x0,22mm² |
| Conduttore 2 (Resistenza) | 89 Ohm/Km |
| Isolamento | Termoplastico LSZH |
| Colore conduttori | Rosso, Nero, DIN 47100 |
| Lamina 1 | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | Termoplastico LSZH Bianco |
| Guaina Esterna (Diametro) | 5,8 mm |
| Capacità mutua o del cavo coassiale | MUTUA 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 | 5,1 Kg/100m |
| Note | Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: B2ca- |

Codice

IQ-67BZ

Descrizione

TMH/M 2 X 0,75 + 6 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IQ) B2CA-S1A,D1,A1

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

| Confezioni | Conformità norme |
|-----------------------|---|
| M100 B500 B1000 | CEI 46-76 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3C CEN 50267-2-1/2 CEI EN 61034-2 CEI UNEL 36762 |

Applicazioni

s1a,d1,a1

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio in locali aperti al pubblico. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Indicati per ambienti ad alto-medio rischio d'incendio.

Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.02/05/2018 11:38:26

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com