

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	che
Conduttore 1	CU 2x0,75mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 8x0,22mm²
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	5,4 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

IK-87BZ

Descrizione

TMH/M 2 X 0,75 + 8 X 0,22

CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IK) CCA-S1B,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

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 a 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 11:41:21

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com