



Codice

IQ-87BZ

Descrizione

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

Famiglia

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

(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 8x0,22mm ²
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: B2ca- s1a,d1,a1

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
M100
B500
B1000

Conformità norme
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 ad alto-medio rischio d'incendio.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.*

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

