



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,75mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 4x0,22mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Interna	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Interna (Diametro)	5,3 mm
Guaina Esterna	PE Nero UV resistant
Guaina Esterna (Diametro)	7,0 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	-30 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	4,5 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.
Peso	6 Kg/100m
Note	Twistatura globale Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

IZ47DPN

Descrizione

TMH/M 2 X 0,75 + 4 X 0,22 DOPPIA GUAINA

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IZ) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni
B1000

Conformità norme
CEI 46-76 p.q.a.
CEI EN 60332-1-2
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.
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.20/06/2024 09:56:50

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com