



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Codice

IZ41DPN

Descrizione

TMH/M 4 X 1,00 DOPPIA GUAINA

Famiglia

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

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1 :	CU 4x1mm ²
Conduttore 1 (Resistenza):	19 Ohm/Km
Isolamento:	PVC antifiamma
Colore conduttori:	Bianco, Marrone, Verde, Giallo
Lamina 1:	AL2 100 %
Guaina Interna:	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Interna (Diametro):	7,0 mm
Guaina Esterna:	PE Nero UV resistant
Guaina Esterna (Diametro):	8,8 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:	-30 / +80 °C
Isolamento guaina:	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova:	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura :	10 x O.D.
Peso:	7,9 Kg/100m
Note:	Ammessa la posa esterna o interrata in cavidotto CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni	Conformità norme
M100	CEI 46-76 p.q.a.
B500	CEI EN 60332-1-2
B1000	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

