



(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

<b>Conduttore 1 :</b>	CU 4x1mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore 1 (Resistenza):</b>	19 Ohm/Km
<b>Isolamento:</b>	PVC antifiamma
<b>Colore conduttori:</b>	Bianco, Marrone, Verde, Giallo
<b>Lamina 1:</b>	AL2 100 %
<b>Guaina Interna:</b>	Termoplastico LSZH Bianco
<b>Guaina Interna (Diametro):</b>	7,0 mm
<b>Guaina Esterna:</b>	PE Nero UV resistant
<b>Guaina Esterna (Diametro):</b>	8,8 mm
<b>Capacità mutua o del cavo coassiale:</b>	MUTUA 120 pF/m
<b>Resistenza isolamento (20°C):</b>	Min 200 GOhm x Km
<b>Filo di continuità:</b>	CU 6 x 0,18 mm
<b>Temperatura di impiego:</b>	-30 / +80 °C
<b>Isolamento guaina:</b>	C-4 (U0=400V)
<b>Tensione di prova:</b>	2,5 KVac
<b>Raggio minimo curvatura :</b>	10 x O.D.
<b>Peso:</b>	7,9 Kg/100m
<b>Note:</b>	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



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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**