



A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 1,13mm
Conduttore 1 (Resistenza)	18 Ohm/Km
Diel./isolam.	PEGJ 4,8 mm
Lamina 1	AL3/3 100 %
Calza 1	CuSn 60 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Bianco Resistente ai raggi UV
Guaina Esterna (Diametro)	6,8 mm
Impedenza caratteristica	75 ± 2 Ohm
Capacità mutua o del cavo coassiale	52 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 95 dB
Resistenza schermo	16 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	4,9 Kg/100m
Note	Classe A+

Codice

## SADISBI

Descrizione

DIGITAL SAT RESISTENTE AI RAGGI UV

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - ECA

## Caratteristiche elettriche

Freq.	Atten. dBx100m	RL dB
50	3,9	5-470 MHz > 36
230	8,4	470-1000 MHz > 34
470	12,4	1000-2000 MHz > 30
860	17,2	2000-3000 MHz > 28
1000	18,6	
1350	21,8	
1750	25,2	
2000	27,4	
2150	28,5	
2400	30,5	
3000	34,1	

## Altre informazioni

Connettori

AC-SI  
AV125

Confezioni

Su richiesta

Conformità norme

EN 50117  
IEC332-1-2  
CEI 46-1  
CEI 12-15  
CEI UNEL 36762

## Applicazioni

Distribuzione di "segnali digitali" multimediali provenienti da satellite, antenna, specialmente idonei in zone inquinate da interferenze. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0,6/1KV.

## Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.17/09/2021 11:27:19

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

**Tel. 0545 60470**

**[www.itc-belden.com](http://www.itc-belden.com)**