

INFORMATIONS PRODUITS




APPLICATION

Câble intérieur ou extérieur pour des systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogiques et numériques pour des fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

DESCRIPTION

Marquage :
ID CABLES – 19V- 19dB/100M - EN50117-5 - Class B + N° de lot + métrique

CARACTÉRISTIQUES

	Température min. d'installation : +0°C
	Rayon de courbure minimum : 40 mm
	Conforme à la directive RoHS

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance :	75 Ω
Résistance électrique à 20°C :	
- âme	141 Ω/km
- tresse	131 Ω/km
Vitesse de propagation :	84 %c
Atténuation à 20°C :	
	dB/100 m
5 MHz	5.2
50 MHz	6.5
100 MHz	7.1
200 MHz	9.0
400 MHz	13.0
800 MHz	19.0
862 MHz	19.8
950 MHz	20.9
1350 MHz	25.5
1750 MHz	29.6
2150 MHz	33.4
3000 MHz	40.6
Efficacité d'écran :	> 75 dB (Classe B)