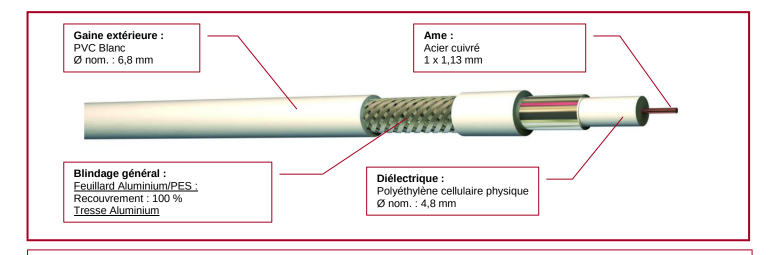
FICHE TECHNIQUE

REF: IDC17Vxx



Câble coaxial - Classe B

FT 1 06/06/2017 FR



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 - 17V- 17dB/100M - EN50117-5 - 3GHZ N°lot + métrique

Propriétés électriques

Impédance : 75Ω

Résistance électrique à 20°C :

âme 96 Ω /km tresse 133 Ω /km

Vitesse de propagation : 84 %.c

Atténuation à 20°C:

, ittoriaatioi	1 u z o o .		
	dB/100 m		dB/100 m
5 MHz	3.8	862 MHz	17.8
50 MHz	5.0	950 MHz	18.8
100 MHz	6.1	1350 MHz	23.05
200 MHz	8.1	1750 MHz	26.9
400 MHz	11.6	2150 MHz	30.4
800 MHz	17.0	3000 MHz	37.2

Efficacité d'écran : > 75 dB (Classe B)

Caractéristiques



Tenue au feu : IEC 60332-1 :EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température min. d'installation : +0°C

Rayon de courbure minimum :



40 mm



Conforme à la directive RoHS

