

517VATCPHAN

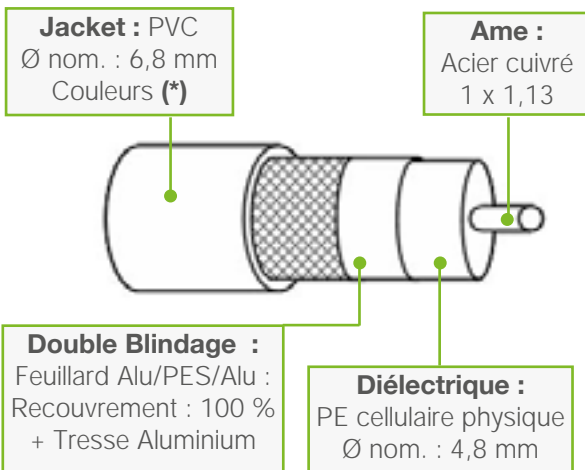
Câble antenne multicoaxial intérieur/extérieur : 5 X 17VATCPHA - gaine extérieure PVC



Multicoax : 5 unités



Unité coaxiale :



(*) **Code couleur et marquage des unités coaxiales:**

Coaxial N°	1	2	3	4	5
Couleur	Noir	Rouge	Vert	Jaune	Blanc
Marquage	SAT A V/B	SAT A H/B	SAT A V/H	SAT A H/H	Terrestre

APPLICATIONS

Câble multicoaxial intérieur et extérieur pour systèmes de distribution destinés aux signaux de radiodiffusion sonores et de télévision analogique et numérique pour fréquences d'utilisation comprises entre 5 et 3000 MHz.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Gaine extérieure : PVC noir
Diamètre extérieur nominal : 21 mm
Marquage sur gaine extérieure : EN50117-5 517VAAtC/PHA 1,13/4,8 Class B 3GHz Intérieur/Extérieur + N°lot + métrique
Température min d'installation : +0°C
Rayon de courbure minimum : 8x Øext

NORMES

Conforme à la directive RoHS
Conforme EN 50575 : 2014 + A1 : 2016 Classe : Eca

517VATCPHAN

Câble antenne multicoaxial intérieur/extérieur : 5 X 17VATCPHA - gaine extérieure PVC



PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance	75 Ω		
Capacitance	52 pF/m		
Résistance électrique à 20°C	âme 96 Ω /km - blindage 44 Ω /km		
Vitesse de propagation	84 %c		
Atténuation à 20°C (dB/100 m) :			
5 MHz	1.3	862 MHz	17.7
50 MHz	3.7	950 MHz	18.7
100 MHz	5.6	1 350 MHz	23.0
200 MHz	8.1	1 750 MHz	26.9
400 MHz	11.7	2 150 MHz	30.4
800 MHz	17.0	3 000 MHz	37.2
Efficacité d'écran	> 75 dB (Classe B)		

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAM EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
517VATCPHAN	Câble multicoaxial - 5 coaxiaux gaine extérieure PVC	21 mm	Touret 100m