

INFORMATIONS PRODUIT

Application

- Câble pour liaisons vidéo numériques.
- Installations fixes en broadcast et télévision.
- Liaisons grandes longueurs (+ 300 m)

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique : **75 Ω**
- Capacité nominale : **54 pF/m**
- Résistance électrique à 20°C :
 - Conducteur intérieur : **18.90 Ω/km**
 - Conducteur extérieur : **12.50 Ω/km**
- Vitesse de propagation : **80%.c**

REF : 5XVCB100

Câble Vidéo composé de 5 coax. VCB100 - Gaine PVC



• Affaiblissement nominal :

MHz	dB / 100m
• 50	4.70
• 100	6.50
• 200	9.30
• 400	13.50
• 800	20.40
• 1000	23.00
• 1500	26.00
• 2000	31.10
• 3000	40.50

• Return Loss :

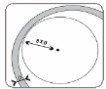
MHz	dB
• 30 - 300	> 23
• 300 - 600	> 20
• 600 - 900	> 15

Caractéristiques



Température d'utilisation :

- Fixe : - 10°C → + 80°C
- Mobile : -5°C → + 70°C







Rayon de courbure minimum :

- Fixe : 5 x Ø
- Mobile : 10 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Référence

	Nombre de coax.			
5XVCB100	5	22.20 mm	520	1000 m