



INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Transmission des signaux vidéo, alimentation, télécommande, audio et informatique.
- Installations mobiles et fixes en broadcast et télévision.

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique : **75 Ω**
- Capacité conducteur interne / 1^{er} blindage : **54 pF/m**
- Résistance électrique à 20°C :
 - Conducteur intérieur / tresse interne : **15.30 Ω/km**
 - Tresse interne / tresse externe : **7.70 Ω/km**
- Résistance d'isolement à 20°C :
 - Conducteur intérieur / tresse interne : **1000 MΩ/km**
 - Tresse interne / tresse externe : **1000 MΩ/km**
- Vitesse de propagation : **80 % .c**

- Affaiblissement nominal :

MHz	dB / 100m
• 50	4.50
• 100	6.70
• 400	14.30
• 800	21.50
• 1000	24.40
• 1500	31.20
• 2000	37.40
• 2250	43.10
• 3000	52.60

Caractéristiques



- Température d'utilisation : Fixe : **- 40°C → + 70°C**
Mobile : **- 25°C → + 60°C**



- Rayon de courbure minimum : Installation fixe : **80 mm**



- Conforme à la directive **RoHS**

Référence

TRIAX 11	11.20 mm	150.00	1000 m