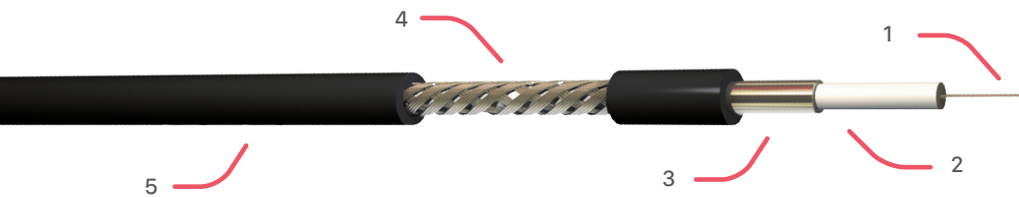


UHD0628PVC

Câble vidéo UHDTV

+ AVANTAGES

- Faible encombrement
- Facilité de câblage
- Excellente protection contre les parasites et les interférences électromagnétiques



1. Ame : 1 x 0.60 mm cuivre rouge

2. Isolant : PE cellulaire physique 2.8mm

3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium /PES /aluminium

4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé

5. Gaine extérieure : PVC noir - Ø 4.60 mm

DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Câble pour liaison vidéo numérique HDTV et UHDTV 292 M et HDTV 3 Gb/s au standard SMPTE 424M et 208 2.2 16 Gb/s
- Installations mobiles et fixes en broadcast et TV
- Liaisons vidéo HDTV 1.2 Gb/s au standard SMPTE

STANDARD

CONFORME EN50575 : 2014+A1 : 2016

CLASSE : Eca

CONFORME A LA DIRECTIVE : RoHs

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUE

IMPÉDANCE : 75 Ω

CAPACITÉ NOMINALE : 56 pF/m

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE À 20°C:

- Conducteur intérieur : 63.50 Ω/ km

- Conducteur extérieur : 21.50 Ω/ km

VITESSE DE PROPAGATION : 78%.C

AFFAIBLISSEMENT NOMINAL:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
1	1.20
10	3.50
100	10.60
500	24.50
1000	34.30
1500	43.00
3000	62.30
6000	95

RETURN LOSS:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE dB / 100M
50 - 1600	>23
1601 - 4500	>21
4501 - 6000	>15

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUE

TEMPÉRATURE UTILISATION : -10°C / +70°C

RAYON DE COURBURE MINIMUM :

- Application mobile : 35 mm

- Application fixe : 70 mm

LONGUEURS DE LIAISONS

	NORME SMPTE 292M - 1.50 GB/S HDTV	NORME SMPTE 424 M - 3.00 GB/S HDTV	NORME SMPTE 2081.1M - 6.00 GB/S 4K UHD TV	SMPTE 2082.1 12 GB/S
Longueur validée	145 mètres*	105 mètres*		10 mètres*
Longueur théorique			20 mètres	

*Tests effectués et validés par la Ste Tektronic

INFORMATION DE COMMANDE

REF	POIDS	CONDITIONNEMENT
UHD0628PVC	26.50 kg / km	A la coupe

PRODUITS ASSOCIÉS



BNC Neutrik NBNC75BFG7 + Mâchoires Neutrik DIER BNC PG



BNC Neutrik NBNC75BFG7X + Mâchoires Neutrik DIER BNC XPDG



Pince à sertir Neutrik : HXR BNC