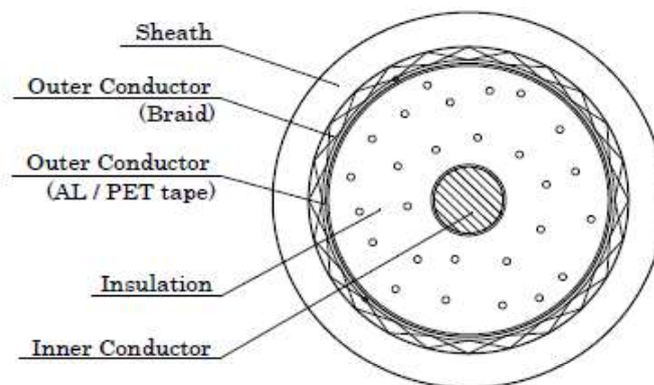


### UHD145612G Câble vidéo UHDTV

#### **+** AVANTAGES

- Excellentes performances électriques
- Excellente protection contre les parasitages et les interférences électromagnétiques



1. Ame : cuivre nu - 1 x 1.40 mm
  2. Isolant : PE cellulaire physique - Ø nom. : 5.6 mm
  3. 1<sup>er</sup> blindage : Aluminium/PES- recouvrement : 100%
  4. 2<sup>nd</sup> blindage : tresse cuivre étamé
  5. Gaine extérieure : PVC noir - Ø nom. : 7.7 mm
- recouvrement : >92%

### DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Câble pour liaison vidéo numérique UHDTV
- Installations mobiles / Fixes en broadcast et TV

### NORMES

- CONFORME EN50575 : 2014 + A1 : 2016  
CLASSE : Eca  
CONFORME A LA DIRECTIVE : RoHs  
RETARDANT DE FLAMME : IEC 60332-1

## PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

IMPÉDANCE : 75  $\Omega$

CAPACITÉ NOMINALE : 56 pF/m

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE À 20°C:

- Conducteur intérieur : 11.4  $\Omega$ / km

- Conducteur extérieur : 7.0  $\Omega$ / km

VITESSE DE PROPAGATION : 80 %

### AFFAIBLISSEMENT NOMINAL:

FRÉQUENCE MHZ	ATTÉNUATION NOMINALE DB / 100M
10	1.8
750	13.1
2000	22.1
3000	27.3
6000	39.6
12000	58.3

### RETURN LOSS:

FRÉQUENCE MHZ	DB / 100M
5-1485	>15
1485-3000	>10
3000-6000	>7
6000-12000	>4

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

TEMPÉRATURE UTILISATION : -35°C / +70°C

RAYON DE COURBURE MINIMUM :

- Application mobile : 10 x  $\varnothing$  ext.

## LONGUEURS DE LIAISONS

	NORME SMPTE 2081.1M - 6.00 GB/S 4K UHD TV	NORME SMPTE 2082.1 12 GB/S
Longueur validée	150 mètres	100 mètres

## INFORMATION DE COMMANDE

REF	POIDS	CONDITIONNEMENT
UHD145612G	59.00 kg / km	A la coupe

### PRODUITS ASSOCIÉS



BNC Neutrik NBNC75BZV14X



Pince à sertir Neutrik : HXR-BNC



Mâchoires Neutrik : DIER BNC PY