



Câble hybride coaxial vidéo numérique HD8 + 2x1.5mm² (alimentation caméra) gaine LSZH int./extérieur bleu Ø 10mm en 500m

● Réf. : **HD8215-5**

Caractéristiques :

- Ame rigide : cuivre
- Impédance : 75 Ohms
- Capacitance : 53 pF/m
- Vitesse de propagation : 83 %
- Return Loss 5-30 MHz : > 40
- Conducteurs : 2x1.5mm² cuivre
- Harmonisés : repérage couleurs
- Double blindage : écran + tresse
- Gaine extérieure : Duraflam bleue
- LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diamètre extérieur : 10.1 mm
- Poids : 99 kg/km



HD-SDI

Atténuations à 20°C :

- 2 MHz : 1.4 dB/100m
- 3 MHz : 1.7 dB/100m
- 4 MHz : 1.9 dB/100m
- 5 MHz : 2.1 dB/100m
- 6 MHz : 2.2 dB/100m
- 7 MHz : 2.4 dB/100m
- 8 MHz : 2.6 dB/100m
- 9 MHz : 2.7 dB/100m
- 10 MHz : 2.9 dB/100m

Conditionnements :

- Tourets de 500 mètres : sur stock
- Tourets de 1000m : sur commande

Accessoires optionnels:

- Outil dénudeur automatique
- Fiche BNC droite mâle à compresser
- Pince à compresser les BNC

Pose :

- Intérieure et/ou extérieure (gaine Duraflam sans halogène)
- Sous-terre et sous gaine (ne pas enterrer à même la terre !)

Portées maximales (*) :

Portées max.	Micro-coaxial HD 4	Câble coaxial HD 8	Câble coaxial HD 14
Analogique	200 mètres	500 mètres	1000 mètres
HD CVI	200 mètres	500 mètres	1000 mètres
A HD	200 mètres	350 mètres	500 mètres
HD TVI	150 mètres	250 mètres	500 mètres
HD SDI	50 mètres	150 mètres	500 mètres

(*) Ces distances indicatives peuvent varier selon les conditions d'utilisation et les équipements utilisés

