

## Câbles vidéo HD-SDI Mini HDBNC



Les câbles vidéo HD-SDI sont composés de câble CANARE et de connecteurs Canare, Cabelcon et Telegärtner (HD-BNC).

Les câbles mini HD-BNC (high-density BNC) permettent de connecter les équipements de type encodeur, matrice vidéo, module SFP utilisant des embases mini HD-BNC.

Ces câbles sont proposés en différentes longueurs de 1 à 100m.

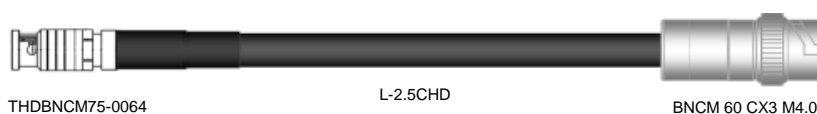
### Applications fixes :

Câble coaxial 4.2 mm 75Ω Noir CANARE HD-SDI L-2.5CHD.

Câble coaxial 6.1 mm 75Ω Noir CANARE HD-SDI L-4CFB.

Câble coaxial 7.0 mm 75Ω Noir CANARE HD-SDI L-4.5CHD.

### Câble Vidéo L-2.5CHD mini HDBNC vers BNC mâle



THDBNCM75-0064

L-2.5CHD

BNCM 60 CX3 M4.0

Câble Coaxial 75Ω – L-2.5CHD	
Diamètre en mm	4.2
Atténuation dB/100m @3Ghz	62.0
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	66 m
Distance max. SMPTE-424 (3.0Gb/s)	69 m
Distance max. SMPTE-2082-1 (12Gb/s)	40 m

Référence	L	Câble	BNC Mâle	Mini HD-BNC	Couleur
CAV017-HBMBM-0.25S	0.25 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-0.50S	0.50 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-001	1 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-002	2 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-003	3 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-005	5 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-010	10 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir
CAV017-HBMBM-020	20 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	THDBNCM750064	Noir

Autres longueurs sur demande

### Câble Vidéo mini HDBNC vers BNC femelle



THDBNCM75-0062

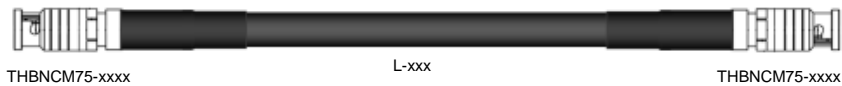
L-4CFB

BCJ-C4

Câble Coaxial 75Ω – L-4CFB	
Diamètre en mm	6.1
Atténuation dB/100m @1,5Ghz	34,6
Atténuation dB/100m @3Ghz	51.5
Atténuation dB/100m @6Ghz	76.9

Référence	L	Câble	BNC Femelle	Mini HD-BNC	Couleur
CAV138-HBMBF-0.20S	0.20 m	L-4CFB	BCJ-C4	THDBNCM750062	Noir
CAV138-HBMBF-0.30S	0.30 m	L-4CFB	BCJ-C4	THDBNCM750062	Noir
CAV138-HBMBF-0.50S	0.50 m	L-4CFB	BCJ-C4	THDBNCM750062	Noir
CAV138-HBMBF-001	1 m	L-4CFB	BCJ-C4	THDBNCM750062	Noir

## Câble Vidéo mini HD-BNC vers mini HDBNC

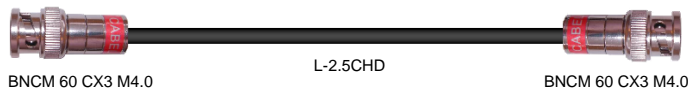


Câble Coaxial 75Ω – HD	L-2.5CHD	L-4.5CHD
Diamètre en mm	4.2	7.0
Atténuation dB/100m @3Ghz	62.0	36.5
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	66 m	115 m
Distance max. SMPTE-424 (3.0Gb/s)	69 m	119 m
Distance max. SMPTE-2082-1 (12Gb/s)	40 m	70 m

Référence	L	Câble	Mini HD-BNC	Couleur
CAV019-HBMBM-001	1 m	L-2.5CHD	2 x THBNM750064	Noir
CAV019-HBMBM-002	2 m	L-2.5CHD	2 x THBNM750064	Noir
CAV019-HBMBM-005	5 m	L-2.5CHD	2 x THBNM750064	Noir
CAV019-HBMBM-010	10 m	L-2.5CHD	2 x THBNM750064	Noir
CAV029-HBMBM-010	10 m	L-4.5CHD	2 x THBNM750065	Noir
CAV029-HBMBM-025	25 m	L-4.5CHD	2 x THBNM750065	Noir
CAV029-HBMBM-050	50 m	L-4.5CHD	2 x THBNM750065	Noir
CAV029-HBMBM-075	75 m	L-4.5CHD	2 x THBNM750065	Noir
CAV029-HBMBM-100	100 m	L-4.5CHD	2 x THBNM750065	Noir

Autres longueurs sur demande

## Câble Vidéo 3G-SDI BNC mâle vers BNC mâle



Câble Coaxial 75Ω – HD	L-2.5CHD
Diamètre en mm	4.2
Atténuation dB/100m @3Ghz	62.0
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	66 m
Distance max. SMPTE-424 (3.0Gb/s)	69 m
Distance max. SMPTE-2082-1 (12Gb/s)	40 m
Câble Coaxial 75Ω – HD	L-4.5CHD
Diamètre en mm	7.0
Atténuation dB/100m @3Ghz	36.5
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	115 m
Distance max. SMPTE-424 (3.0Gb/s)	119 m
Distance max. SMPTE-2082-1 (12Gb/s)	70 m

Référence	L	Câble	BNC Mâle	Couleur
CAV012-BBM-001	1 m	L-2.5CHD	2 x BNCM 60 CX3 M4.0	Noir
CAV012-BBM-002	2 m	L-2.5CHD	2 x BNCM 60 CX3 M4.0	Noir
CAV012-BBM-005	5 m	L-2.5CHD	2 x BNCM 60 CX3 M4.0	Noir
CAV012-BBM-010	10 m	L-2.5CHD	2 x BNCM 60 CX3 M4.0	Noir
CAV022-BBM-010	10 m	L-4.5CHD	2 x BNCM 56 CX3 4.9	Noir
CAV022-BBM-025	25 m	L-4.5CHD	2 x BNCM 56 CX3 4.9	Noir
CAV022-BBM-050	50 m	L-4.5CHD	2 x BNCM 56 CX3 4.9	Noir
CAV022-BBM-075	75 m	L-4.5CHD	2 x BNCM 56 CX3 4.9	Noir
CAV022-BBM-100	100 m	L-4.5CHD	2 x BNCM 56 CX3 4.9	Noir

Autres longueurs sur demande