

Connecteur DIN 1.0/2.3 75Ω



DCP-C Series

NOUVEAU CONNECTEUR DIN 1.0/2.3 CANARE

- HD 3G
- Excellent Return Loss
- Contact or
- Verrouillage par bille

Caractéristiques

- IEC-61169-29, DIN47297
- SMPTE 424M
- Impedance Nominale : 75Ω
- Return Loss (DC to 3 GHz) : ≥ 20 dB
- Mécanisme de blocage par bille
- Contact or
- Corps allongé pour une meilleure ergonomie.
- Force de tension : > 150N
- Poids (DCPC25HD) : 7g

Système de verrouillage par Bille

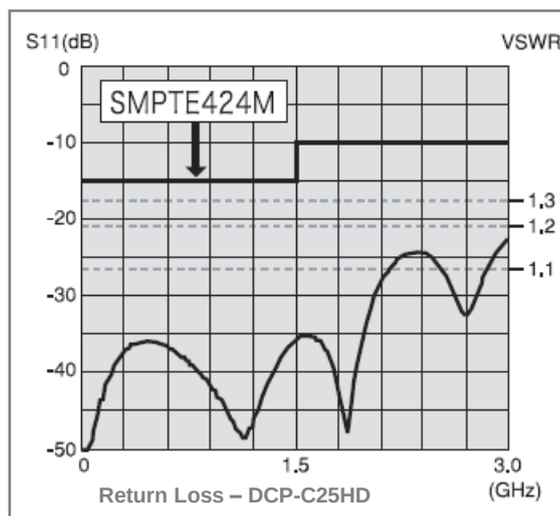
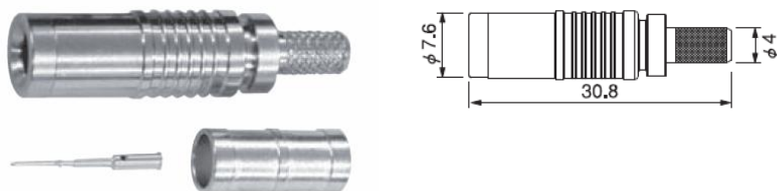
Ce procédé breveté par Canare assure une Insertion en douceur et un maintien ferme avec la base.



Applications :

- Câblage des Grilles audio vidéo équipées d'embases DIN 1.0/2.3.
- Cartes d'acquisition vidéo 3G -SDI

DCP-C25HD



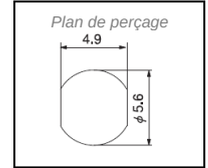
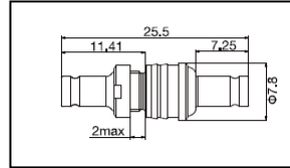
Référence	Type de Câble	Pince	Mâchoire
DCP-C25HD	L.2.5CHD, Belden 1855A	TC-1	TCD-D253F
DCP-C3F	L-3CFB, LS-3CFB	TC-1	TCD-D253F
DCP-C4F	L-4CHD ,L4CFB ; Belden 1505A ; Draka 0.8/3.7	TC-1	TCD-D534F
DCP-C53	L-4.5CHD ; Belden 1694A	TC-1	TCD-D534F
BET-DIN	Outil pour insertion des connecteurs		

Embasse DIN 1.0/2.3 / DIN1.0/2.3 – DCJ-JR



Caractéristiques :

Impédance 75Ω
Return loss < -20dB (DC à 3Ghz)
Température -40°C à +85°C



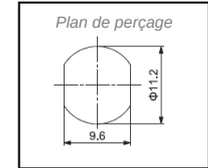
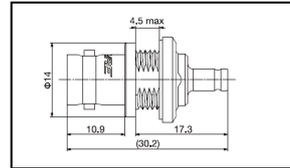
Embasse BNC femelle / DIN1.0/2.3 – BCJ-DCJ



Caractéristiques :

Impédance 75Ω
Return loss < -20dB (DC à 3Ghz)
Température -40°C à +85°C

Cette embasse peut aussi être montée avec les bagues isolantes IU-7/16.

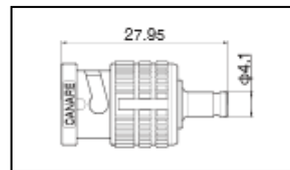


Adaptateur BNC mâle / DIN1.0/2.3 femelle – BCP-DCJ



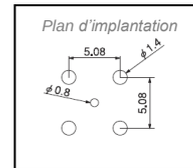
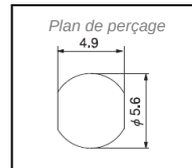
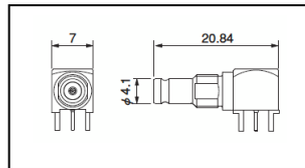
Caractéristiques :

Impédance 75Ω
Return loss < -26dB (DC à 3Ghz)
Température -40°C à +85°C

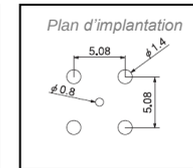
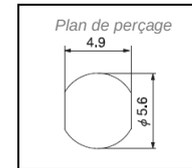
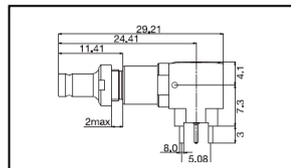


Embasse PCB DIN1.0/2.3 femelle

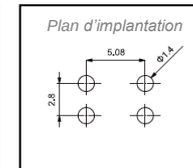
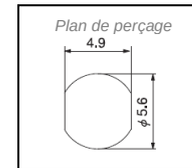
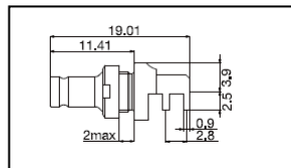
DCJ-LR - Angle droit



DCJ-LR/1 - Angle droit – type long



DCJ-FEM - Edge mount



Outils pour DIN 1.0/2.3

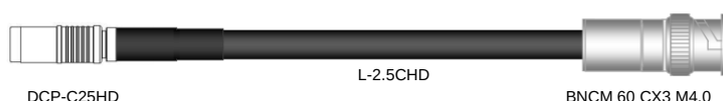


Embout de tournevis
Hex Shank 1/4"
(Fourni sans manche)

Pince à sertir TC1



Câbles Vidéo L-2.5CHD DIN1.0/2.3 vers BNC mâle

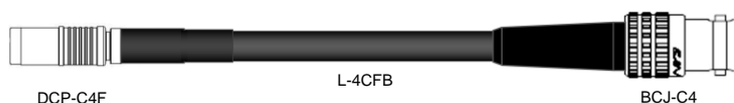


Câble Coaxial 75Ω – L-2.5CHD	
Diamètre en mm	4.2
Atténuation dB/100m @3Ghz	62.0
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	66 m
Distance max. SMPTE-424M (3.0Gb/s)	46 m

Référence	L	Câble	BNC M	DIN 1.0/2.3	Couleur
CAV012-DBM-001	1 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir
CAV012-DBM-002	2 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir
CAV012-DBM-003	3 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir
CAV012-DBM-005	5 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir
CAV012-DBM-010	10 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir
CAV012-DBM-020	20 m	L-2.5CHD	BNCM 60 CX3 M4.0	DCP-C25HD	Noir

Autres longueurs sur demande

Câbles Vidéo L-4CFB DIN1.0/2.3 vers BNC Femelle



Câble Coaxial 75Ω – L-4CFB	
Diamètre en mm	6.1
Atténuation dB/100m @3Ghz	51.5
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	84 m
Distance max. SMPTE-424M (3.0Gb/s)	57 m

Référence	L	Câble	BNC Femelle	DIN 1.0/2.3	Couleur
CAV131-DBF-0.25S	0.25 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir
CAV131-DBF-001	1 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir
CAV131-DBF-002	2 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir
CAV131-DBM-003	3 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir
CAV131-DBM-005	5 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir
CAV131-DBM-010	10 m	L-4CFB	BCJ-C4	DCP-C4F	Noir

Autres longueurs sur demande

Câbles Vidéo 3G-SDI DIN1.0/2.3 vers DIN 1.0/2.3



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-424M (3.0Gb/s)	46 m
Câble Coaxial 75Ω – L-4CFB	
Diamètre en mm	6.1
Atténuation dB/100m @3Ghz	51.5
Distance max. SMPTE-292M (1.5Gb/s)	84 m
Distance max. SMPTE-424M (3.0Gb/s)	57 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-424M (3.0Gb/s)	79 m

Référence	L	Câble	DIN 1.0/2.3	Couleur
CAV012-DDM-001	1 m	L-2.5CHD	2 x DCPC25-HD	Noir
CAV012-DDM-002	2 m	L-2.5CHD	2 x DCPC25-HD	Noir
CAV012-DDM-005	5 m	L-2.5CHD	2 x DCPC25-HD	Noir
CAV012-DDM-010	10 m	L-2.5CHD	2 x DCPC25-HD	Noir
CAV132-DDM-001	1 m	L-4CFB	2 x DCPC4F	Noir
CAV132-DDM-010	10 m	L-4CFB	2 x DCPC4F	Noir
CAV132-DDM-025	25 m	L-4CFB	2 x DCPC4F	Noir
CAV132-DDM-050	50 m	L-4CFB	2 x DCPC4F	Noir
CAV022-DDM-010	10 m	L-4.5CHD	2 x DCPC53	Noir
CAV022-DDM-025	25 m	L-4.5CHD	2 x DCPC53	Noir
CAV022-DDM-050	50 m	L-4.5CHD	2 x DCPC53	Noir
CAV022-DDM-075	75 m	L-4.5CHD	2 x DCPC53	Noir
CAV022-DDM-100	100 m	L-4.5CHD	2 x DCPC53	Noir

Autres longueurs sur demande