

La société japonaise CANARE propose deux types de panneaux de connexion Vidéo HD-SDI, les modèles WECO composés avec des modules DVJB et les modèles WECO Mid Size ou Mini WECO composés avec des modules MDVJ. Pour chaque gamme, les modules existent en mode normalisé ou en mode standard traversée et terminaison 75Ω.

Dans la gamme WECO deux modèles sont proposés 48 points (2x24) 24 DV Canare et 52 points (2x26) 26DV Canare en format 19" x 1U ou 2U et dans la gamme WECO Mid-Size » un modèle 64 points (2x32) 32MD-ST Canare en format 19" x 1U ou 2U .

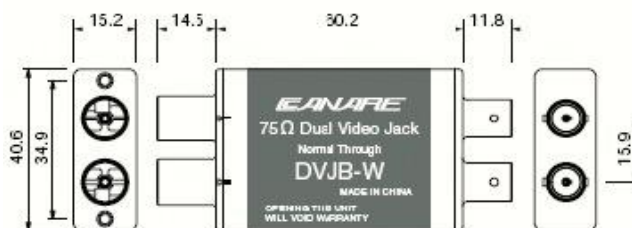
Tous les Modules sont équipés du fameux "Canare Rotary Switch" qui assure une excellente qualité de contact et une grande fiabilité.

Vidéo Jack 75 Ω WECO



Module Vidéo DVJB-S
Standard -terminaison 75 Ω

Module Vidéo DVJB-W
Normalisé -terminaison 75 Ω



Module vidéo Jack	
Référence	Mode
DVJB-W	Normalisé-terminaison 75 Ω
DVJB-S	standard-terminaison 75 Ω

Caractéristiques techniques	
Return Loss	≥ 26 dB (~750Mhz)
	≥ 20 dB (~2,4Ghz)
	≥ 10 dB (~3Ghz)
Isolation	≥ 25 dB (~1,5Ghz)
	≥ 20 db (~3Ghz)

Video patch Panels WECO : 20, 24 ou 26 points

- 19" x 1U avec portes-étiquettes 8 mm.
- 19" x 2U avec portes étiquettes 12 mm.
- Modules fixés par l'avant
- Porte-câble en option



Panneaux de brassage Video		
Référence	Dimensions	Modules
20DV (1)	19" x 1U	20 x DVJB-W
20DVS (1)	19" x 1U	20 x DVJB-S
24DV	19" x 1U	24 x DVJB-W
24DVS	19" x 1U	24 x DVJB-S
24DV-2U	19" x 2U	24 x DVJB-W
24DVS-2U	19" x 2U	24 x DVJB-S
26DV	19" x 1U	26 x DVJB-W
26DVS	19" x 1U	26 x DVJB-S
26DV-2U	19" x 2U	26 x DVJB-W
26DVS-2U	19" x 2U	26 x DVJB-S

Cordons	
Désignation	Référence
Cordon WE- noir 30 cm	VPC003-WC
Cordon WE- noir 50 cm	VPC005-WC
Cordon WE- noir 100 cm	VPC01-WC

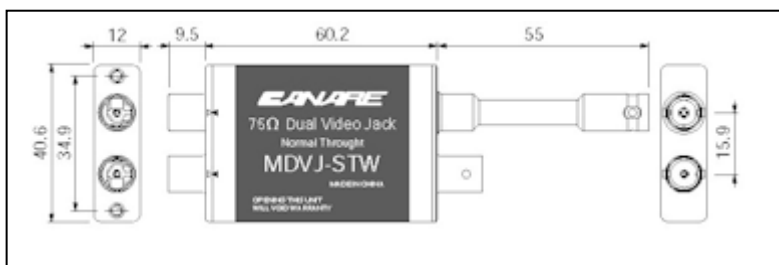
Existent aussi en couleur jaune/rouge/vert/ bleu

Accessoires	
Bouchon d'alvéole noir (40pcs)	VJ-DC
Convertisseur WE-BNC	BCJ-VWP



(1) Production sur demande

VIDEO JACK 75 Ω Mini WECO



Module vidéo Jack	
Référence	Mode
MDVJ-STW	Normalisé-terminaison 75 Ω
MDVJ-STS	standard-terminaison 75 Ω

Caractéristiques techniques	
Return Loss	≥ 26 dB (~750Mhz)
	≥ 20 dB (~2,4Ghz)
Isolation	≥ 10 dB (~3Ghz)
	≥ 25 dB (~1,5Ghz)
	≥ 20 db (~3Ghz)

Video Patch panels Mini WECO : 32 points

- 19" x 1U avec portes-étiquettes 8 mm.
- 19" x 2U avec portes étiquettes 12 mm.
- Modules fixés par l'avant
- Porte-câble en option



Cordons	
Désignation	Référence
Cordon Mini WECO - noir 30 cm	MVPC003
Cordon Mini WECO - noir 50 cm	MVPC005
Cordon Mini WECO - noir 100 cm	MVPC01

Existent aussi en couleur jaune/rouge/vert/ bleu

Accessoires	
Bouchon d'alvéole noir (40pcs)	MVJ-DC
Convertisseur Mini WECO-BNC*	BCJ-MVP
Cordon Mini WECO-BNC mâle 2 m Noir	MVPC-02-BP blk
Cordon Mini WECO-BNC femelle 20cm Noir	MVPC-002-BJ blk

*Ne peuvent pas étre utilisés sur deux points consécutifs.

Panneaux de brassage Video		
Référence	Dimensions	Modules
32MD-ST	19" x 1U	32 x MDVJ-STW
32MD-ST-2U	19" x 2U	32 x MDVJ-STW
32MD-STs	19" x 1U	32 x MDVJ-STs
32MD-STs-2U	19" x 2U	32 x MDVJ-STs

Principe de Fonctionnement

Chaque module Canare est équipé d'un switch rotatif qui a été spécialement étudié pour la commutation de signaux hautes fréquences. Son boîtier étanche assure une parfaite protection des contacts contre la poussière.



Module Normalisé - W ou STW			Module Standard - S ou STS		
BNC	Patch	Fonctionnement	BNC	Patch	Fonctionnement
		Point normalisé L'entrée E est connectée à la sortie S.			L'entrée E1 est chargée avec une résistance 75Ω L'entrée E2 est chargée avec une résistance 75Ω
		L'insertion d'un cordon sur l'entrée patch déconnecte la sortie S. La sortie S est chargée avec une résistance 75Ω			L'insertion d'un cordon sur l'entrée E1 patch déconnecte la résistance 75Ω. L'entrée E2 est chargée avec une résistance 75Ω
		L'insertion d'un cordon sur la sortie patch déconnecte l'entrée E. L'entrée E est chargée avec une résistance 75Ω			L'insertion d'un cordon sur l'entrée E2 patch déconnecte la résistance 75Ω. L'entrée E1 est chargée avec une résistance 75Ω
		L'insertion d'un cordon sur l'entrée patch déconnecte la sortie S. L'insertion d'un cordon sur la sortie patch déconnecte l'entrée E.			L'insertion d'un cordon sur l'entrée E1 patch déconnecte la résistance 75Ω. L'insertion d'un cordon sur l'entrée E2 patch déconnecte la résistance 75Ω.