

12G-SDI Video Patch Panel

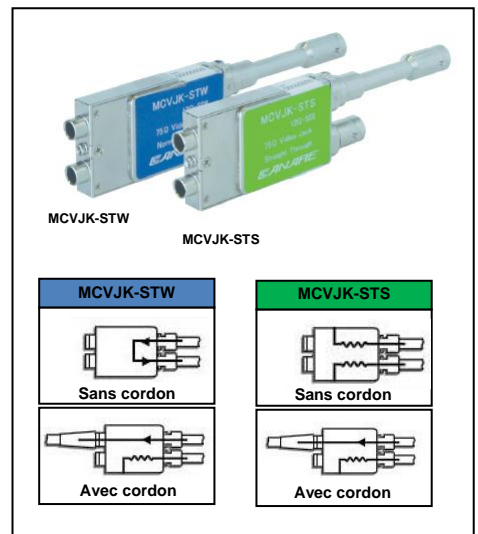
La société Canare a développé un nouveau panneau de brassage à coupure optimisé pour les signaux 12G-SDI (SMPTE 2082-1). Le panneau 19"x 1U est équipé soit de 32 modules MCVJK-STW (32 points normalisés) ou soit de 32 modules MCVJK-ST5 (64 (2x32) points standardisés). Les liaisons se font à l'aide de cordons MCVPC de longueurs 30, 50 ou 100cm. Le panneau est équipé de 2 portes étiquettes. Le raccordement à l'arrière du patch se fait par connecteurs BNC.



Modèle	Format	Couleur	Modules vidéo Jack	Fonction
32MCK-ST	19" x 1U	Noir	32 x MCVJK-STW	Normalisé / terminaison 75Ω
32MCK-ST5	19" x 1U	Noir	32 x MCVJK-ST5	Traversant / terminaison 75Ω

Principales caractéristiques

- 32 canaux 12G-SDI normalisés ou traversants
- 19" x 1U
- Return Loss : $\geq 4\text{dB}$ à 12GHz
- Isolation : $\geq 45\text{dB}$ à 12GHz
- Connecteur avant : Original Canare design
- Connecteur arrière : BNC femelle (64)
- Portes étiquettes



Cordons de connexion	
Modèle	Spécification
MCVPC-003	Cordon 30 cm noir
MCVPC-005	Cordon 50 cm noir
MCVPC-01	Cordon 100 cm noir

