

Nouvelle Version

12G-SDI

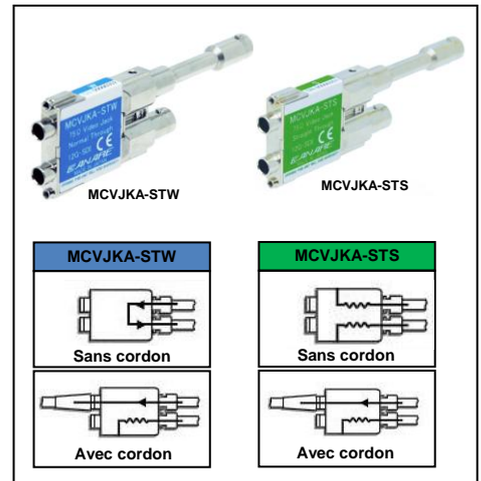
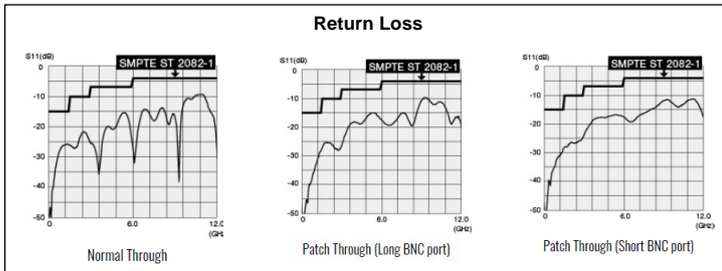
La société Canare a développé un nouveau panneau de brassage à coupure optimisé pour les signaux 12G-SDI (SMPTE 2082-1). Le panneau 19" x 1U est équipé soit de 32 modules MCVJKA-STW (32 points normalisés) ou soit de 32 modules MCVJKA-ST (64 (2x32) points standardisés). Les liaisons se font à l'aide de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



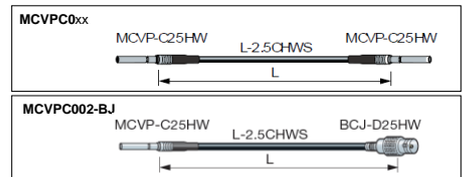
Modèle	Format	Couleur	Modules vidéo Jack	Fonction
32MCKA-ST	19" x 1U	Noir	32 x MCVJKA-STW	Normalisé / terminaison 75Ω
32MCKA-ST	19" x 1U	Noir	32 x MCVJKA-ST	Traversant / terminaison 75Ω

Principales caractéristiques

- 32 canaux 12G-SDI normalisés ou traversant
- 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
- Bouchon anti-poussière



Cordons de connexion	
Modèle	Spécification
MCVPC003	Cordon 30 cm noir
MCVPC005	Cordon 50 cm noir
MCVPC01	Cordon 100 cm noir
MCVPC002-BJ	Cordon adaptateur BNC femelle



MCKA-ST / MCKA-ST 1U

