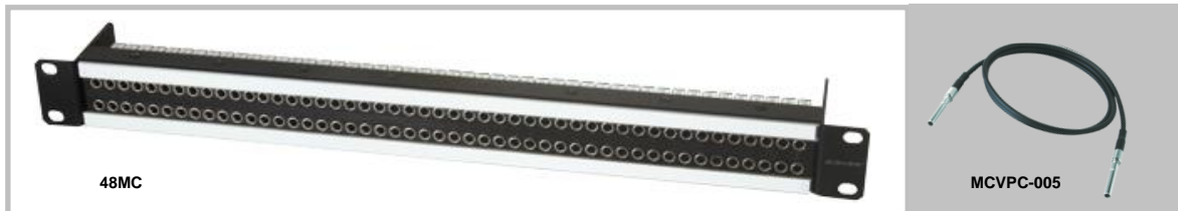


NEW

19"x1U 48 Points

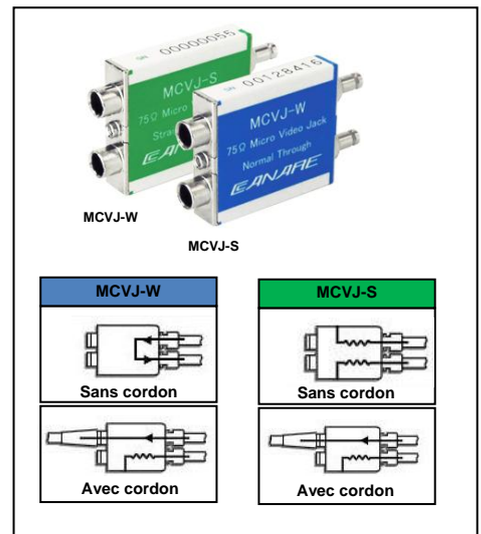
La société Canare a développé un nouveau panneau de brassage à coupure 48 points pour les signaux vidéo 3G-SDI (SMPTE 424). Le panneau 19"x 1U est équipé soit de 48 modules MCVJ-W (48 points normalisés) ou soit de 48 modules MCVJ-S (96 points standardisés (2x48)). Les liaisons se font à l'aide de cordons souple 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 DIN 1.0/2.3.



Modèle	Format	Couleur	Modules vidéo Jack	Fonction
48MC	19" x 1U	Noir	48 x MCVJ-W	Normalisé / terminaison 75Ω
48MCS	19" x 1U	Noir	48 x MCVJ-S	Traversant / terminaison 75Ω

Principales caractéristiques

- 48 canaux 3G-SDI normalisés ou traversants
- 19" x 1U
- Return Loss : ≥ 20 dB à 3 GHz
- Isolation : ≥ 45 dB à 3 GHz
- Connecteur avant : Original Canare design
- Connecteur arrière : DIN 1.0/2.3 (96)
- 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

