

Adaptateurs d'impédance AES 110Ω-75Ω

Audio SMPTE & AES 3

Transformateurs d'impédance XLR3F / BNC et XLR3M / BNC

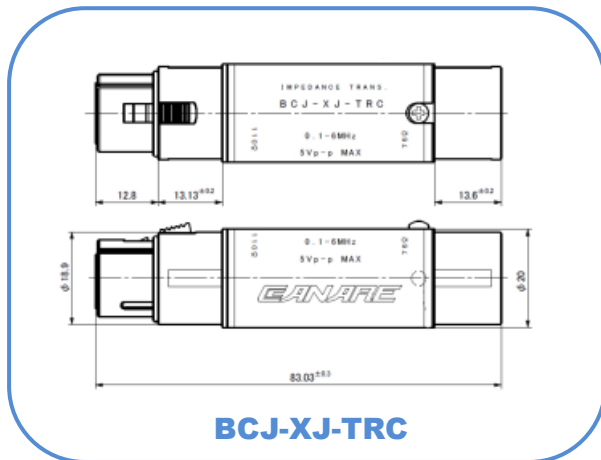


Les adaptateurs d'impédances AES 110 ohms / 75 ohms Canare sont conçus pour convertir les signaux AES 75Ω asymétriques en signaux symétriques AES 110 Ω.

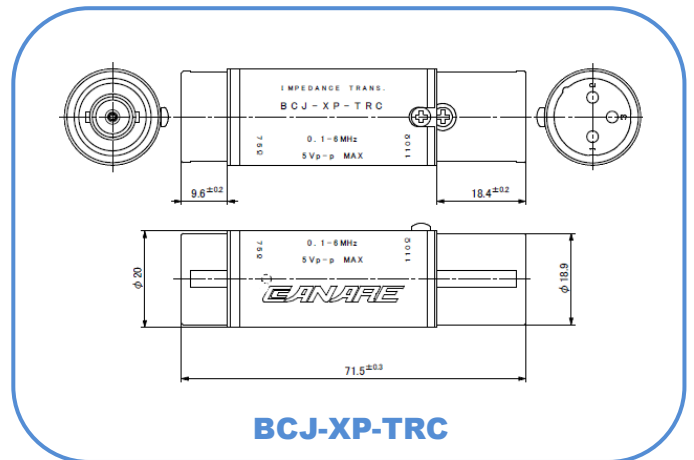
Présentés dans des boîtiers cylindriques et légers, ils s'intègrent facilement dans vos installations.

Applications

Post production
Studios d'enregistrement
Doublage son
Cars régies



BCJ-XJ-TRC



BCJ-XP-TRC

Caractéristiques techniques

Bande de fréquence	0,1 - 6MHz
Tension max.	5 Vp-p
VSWR	< 1.1
Insertion loss	< 0.3dB

Référence	Entrée	Sortie
BCJ-XJ-TRC	XLR3 Femelle 110 Ω	BNC 75 Ω
BCJ-XP-TRC	BNC 75 Ω	XLR3 mâle 110 Ω

CA8002C