

BNC 75Ω

RG11

Montage à Compression
simple
et
rapide

Type mono bloc

Haute Qualité

Grande résistance à la
traction

Alliage
Bronze- Beryllium
Plaqué
NITIN-6™

Très bonne résistance aux
environnements difficiles

Tenue en température
De - 40° à +70°C

IP x8



- Installation simple et Rapide en 3 opérations.
- Pour Câble coaxial type RG11 (VS8 K20 ; KX8).
- Une seule pièce.
- Système Pushpin™ pour une parfaite sécurité de montage.
- Traitement de surface NITIN-6™.
- Protection IPx8 – 30 m/8h
- Utilisation jusqu'à 3GHz.
- Classe A



Applications

- Connexion de caméra Vidéosurveillance HD.
- Câble Vidéo HD-SDI pour car régie Broadcast.
- Câble vidéo grande longueur pour salle de spectacle, Théâtre.....

Spécifications

Electriques	
Impédance	75Ω
Transfert d'impédance 5-30Mhz	< 5,0 mΩ/m @ 5-30MHz
Efficacité d'écran (CoMeT)	85db @ 1000-3000MHz
VSWR/return loss	2150 à 3000 Mhz : > -22dB
Amp. rating	5,5 A @10°C increase
Resistance conducteur	0,8 mΩ @1ADC
Résistance d'isolement	> 200GΩ @500VDC
Tension diélectrique	3 Kv DC test voltage
Température	
Stockage	-40° à +70°C
opérationnelle	-40° à +70°C
installation	-5° à +50°C
Mécaniques	
Corps <i>matériau de base</i>	CuZn39Pb3/PE HD
Corps <i>plaquage</i>	Nitin-6
Conducteur <i>matériau de base</i>	CuZn39Pb3
Conducteur <i>plaquage</i>	Nitin-6
Isolant	POM
Tenue maximale à la traction	491 N (50KgF)

Montage en 3 opérations !



Références

Part Number	Part Number	Description
BNCM RG11 CX3 QM 10.5	99909541	Câble coaxial type RG11 (Ø 10.5 mm)
Rotary cable stripper RG11	98501102	Outil à dénuder RG11
Compression tool RG11	98029073	Pince à compresser F/BNC RG11

Ce modèle remplace le connecteur BNCM RG11Q CX3 7.5 (9909536)