

BNC mâle droite à sertir UHD - Neutrik



INFORMATIONS PRODUIT

Impédance :	75 Ω
Résistance contact interne :	≤ 3 m Ω
Résistance contact externe :	≤ 2 m Ω
Rigidité diélectrique :	1.5 Kvdc
Résistance d'isolement :	> 5 G Ω
Courant nominal par contact :	< 50 V
Return loss :	≤ 1.6 / > 23 dB up to 6 GHz ≤ 2.3 / > 15 dB up to 12 GHz ≤ 3.9 / > 12 dB up to 18 GHz
Force d'insertion :	< 25 N
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	1000
Revêtement Contact :	Cuivre (CuZn35Pb2) 0.2 μ m
Revêtement Masse :	Bronze (CuSn6) 0.2 μ m
Diamètre ext. Câble :	7.30 mm
Insert :	Teflon PTFE
Enveloppe d'isolation :	Polyacetal POM
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C
Contact à sertir :	Selon IEC 60803 et IEC 60352-2

Référence

Référence	Désignation	Conditionnement
NBNC75BXU13X	BNC Mâle droite à sertir avec manchon noir	1 unité