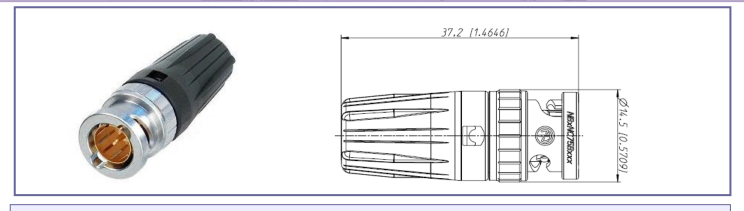




## REF: NBLC75BVZ17

BNC mâle à sertir pour câble HD16720LSZH





## **INFORMATIONS PRODUIT**

Impédance :  $75 \Omega$ 

**Résistance contact interne :**  $\leq 3 \text{ m}\Omega$ **Résistance contact externe :**  $\leq 2 \text{ m}\Omega$ 

**Rigidité diélectrique :** 1500 V ac rms

**Résistance d'isolement :**  $> 5 \text{ G}\Omega$ **Tension max. :** < 50 V

**Return loss:**  $\leq 1.050/>32 \text{ dB up to } 1 \text{ GHz}$ 

 $\leq$ 1.065/>30 dB up to 2 GHz

 $\leq 1.100/>26$  dB up to 3 GHz

Force d'insertion : < 25 N Force d'extraction : >30 N

Durée de vie (cycle montage / démontage): 1000

**Revêtement Contact :** Cuivre (CuZn35Pb2)  $0.2 \mu m$ 

**Diamétre ext. Câble :** 10.40 mm **Insert :** Teflon PTFR

**Enveloppe d'isolation :** Polyacetal POM **Température d'utilisation :**  $-30 \,^{\circ}\text{C}$  to  $+80 \,^{\circ}\text{C}$ 

Contact à sertir: Selon IEC 60803 et IEC 60352-2

## Référence

