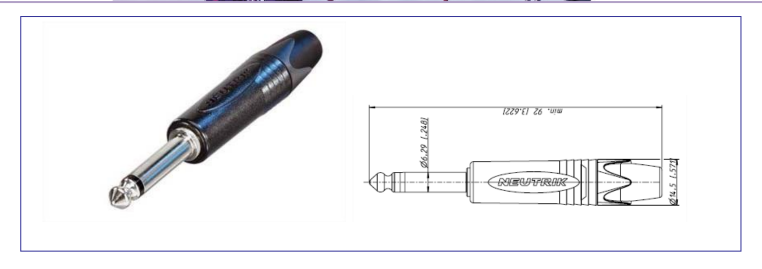




REF: NP2XBAG
Jack mâle mono 6.35 mm





## INFORMATIONS PRODUIT

**Rigidité diélectrique :** 1 kVdc

**Résistance d'isolement :** 2 (initial)  $G\Omega \ge 1$   $G\Omega$  (after damp heat test)

**Diamètre ext. câble admissible :** 4.00 – 7.00 mm

Durée de vie (cycle montage / démontage): > 1000
Section câble max.: 1.00 mm²
Jauge câble max.: 18 AWG

**Câblage:** Contacts à souder

**Bague:** Polyacetal (POM) + PU

**Revêtement Contact :**  $2 \mu m \text{ Ni (Su)}$ 

Contact: Brass (CuZn39Pb3)

Insert: Polyamide (PA 6.6 30 % GR)

**Corps:** Zinc diecast (ZnAl4Cu1)

**Revêtement Corps:**Chromium noir **Décharge de traction:**Polyacetal (POM)













Conformité aux normes : IEC 60603-11 / EIA RS-453

**Soudabilité :** Conforme à la norme IEC 68-2-20

**Température d'utilisation :**  $-20 \, ^{\circ}\text{C} \text{ to } +65 \, ^{\circ}\text{C}$ 

## Référence

REF.		
NP2XBAG	Jack måle mono 6.35 mm Corps noir	1 unité



