



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Rigidité diélectrique :</b>	1 kVdc
<b>Résistance d'isolement :</b>	$\geq 2 \text{ G}\Omega$
<b>Tension de service :</b>	< 50 V
<b>Diamètre ext. câble admissible :</b>	4.00 – 7.00 mm
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	> 1000
<b>Section câble max. :</b>	1.00 mm <sup>2</sup>
<b>Jauge câble max. :</b>	18 AWG
<b>Câblage :</b>	Contacts à souder
<b>Bague :</b>	Polyacetal (POM) + PU
<b>Revêtement Contact :</b>	2 $\mu\text{m}$ Ni (Su)
<b>Contact :</b>	Brass (CuZn39Pb3)
<b>Insert :</b>	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
<b>Corps :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Revêtement Corps :</b>	Nickel
<b>Décharge de traction :</b>	Polyacetal (POM)

**Conformité aux normes :**

IEC 60603-11 / EIA RS-453

**Soudabilité :**

Conforme à la norme IEC 68-2-20

**Température d'utilisation :**

-20 °C to +65 °C

## Référence

		
NP3X	Jack mâle stéréo 6.35 mm Corps nickel	1 unité