

INFORMATIONS PRODUIT

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

REF : NP3RX

Jack mâle stéréo 6.35 mm coudé



NEUTRIK

Ed.2 11/16 MC

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

		
NP3RX	Jack mâle stéréo 6.35 mm coudé Corps nickel	1 unité