



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Résistance du contact :</b>	< 6 mΩ (initial)
<b>Rigidité diélectrique :</b>	1 kVdc
<b>Résistance d'isolement :</b>	≥ 1 GΩ @ 500 V dc
<b>Courant nominal par contact :</b>	10A
<b>Diamètre ext. câble admissible :</b>	3.50 – 8.00 mm
<b>Force d'insertion :</b>	< 30 N
<b>Force d'extraction :</b>	< 20 N
<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>	Polyurethane
<b>Revêtement Contact :</b>	2 μm Ag
<b>Contact :</b>	Brass (CuZn37) (Ground)
<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)

<b>Conformité aux normes :</b>	IEC 60603-11 / EIA RS-453
<b>Soudabilité :</b>	Conforme à la norme IEC 68-2-20
<b>Température d'utilisation :</b>	-25 °C to +70 °C

## Référence

		
NJ3FC6	Jack femelle 6.35 mm Corps nickel	1 unité