



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance du contact :	< 6 mΩ (initial)
Rigidité diélectrique :	1 kVdc
Résistance d'isolement :	≥ 1 GΩ @ 500 V dc
Courant nominal par contact :	10A
Diamètre ext. câble admissible :	3.50 – 8.00 mm
Force d'insertion :	< 30 N
Force d'extraction :	< 20 N
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Section câble max. :	1.00 mm ²
Jauge câble max. :	18 AWG
Câblage :	Contacts à souder
Bague :	Polyurethane
Revêtement Contact :	2 μm Ag
Contact :	Brass (CuZn37) (Ground)
Insert :	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	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 :

-25 °C to +70 °C

Référence

		
NJ3FC6BAG	Jack femelle 6.35 mm Corps noir	1 unité