



INFORMATIONS PRODUIT

| | |
|---|--|
| Rigidité diélectrique : | 1 kVdc |
| Résistance d'isolement : | 2 (initial) GΩ ≥ 1 GΩ (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 mm ² |
| Jauge câble max. : | 18 AWG |
| Câblage : | Contacts à souder |
| Bague : | Polyacetal (POM) + PU |
| Revêtement Contact : | 0.2 μm Au |
| 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 °C to +65 °C

Référence

| | | |
|---|---|---|
|  | |  |
| NP2XB | Jack mâle mono 6.35 mm Contact Or - Corps noir | 1 unité |