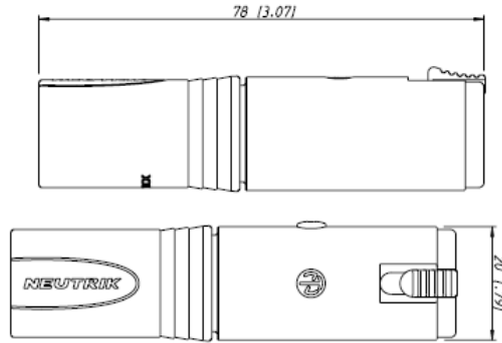


REF : NA3MJ

Adaptateur XLR Mâle 3 pts / Jack femelle stéréo 6.35 mm



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact XLR :	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance contact :	$\leq 6 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	1.5 kV dc / > 1 kVdc (XLR/Plug)
Résistance d'isolement :	> 2 G Ω
Revêtement Contact :	2 μm Ag
Contact :	Bronze (CuBe2) (jack)
Insert :	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	Gal Cu / Ni

Température d'utilisation : -20 °C to +65 °C

Référence

		
NA3MJ	Adaptateur XLR mâle 3 pts / Jack femelle stéréo 6.35 mm	1 unité