



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	4 kVdc
Résistance d'isolement :	$> 10 \text{ G}\Omega$
Courant nominal par contact :	40 A rms
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 5000
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Câble – diamètre extérieur admissible :	8 – 20 mm
Section câble max :	6 mm ² - AWG 10
Mode de raccordement :	Par soudure
Revêtement Contact :	4 μm Ag
Contact :	Cuivre
Insert :	Polyamide
Corps :	Polyamide

Température d'utilisation : -30 °C to +80 °C

Référence

		
NLT8MXBAG	Fiche Speakon mâle 8 pôles Corps métal noir	1 unité