



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	4 kVdc
Résistance d'isolement :	$> 1 \text{ G}\Omega$
Courant nominal par contact :	30 A rms
Tension de service :	250 V
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 5000
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Câble – diamètre extérieur admissible :	8 – 20 mm
Section câble max :	4 mm ² - AWG 12
Mode de raccordement :	En vissant ou par soudure
Revêtement Contact :	4 μm Ag
Contact :	Cuivre (CuZn39Pb3)
Insert :	PBTP 20 % GR
Corps :	Polyamide

Indice d'inflammabilité :	UL 94 HB
Soudabilité :	Conforme à la norme IEC 68-2-20
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C

Référence

		
NL8FC	Fiche Speakon femelle 8 pôles	1 unité