



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rigidité diélectrique :	4 kVdc
Résistance d'isolement :	$> 1 \text{ G}\Omega$ (initial)
Courant nominal par contact :	30 A rms
Tension nominale :	250 V
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 5000
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Format :	Série G
Revêtement Contact :	$4 \mu\text{m Ag}$
Contact :	Bronze (CuSn6)
Corps :	Polyamide (PA 6 30 % GR) Ni

Indice d'inflammabilité :	UL 94 HB
Soudabilité :	Conforme à la norme IEC 68-2-20
Température d'utilisation :	$-30 \text{ }^\circ\text{C}$ to $+80 \text{ }^\circ\text{C}$

Référence

		
NL8MPR	Embase Speakon 8 pôles métal – Série G	1 unité