



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	≤ 3 mΩ
Rigidité diélectrique :	4 kVdc
Résistance d'isolement :	> 1 GΩ (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
Revêtement Contact :	4 μm Ag
Contact :	Bronze (CuSn6)
Insert :	Polyamide
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

		
NL4MP	Embase Speakon 4 pôles	1 unité