



## INFORMATIONS PRODUIT

<b>Résistance contact :</b>	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
<b>Rigidité diélectrique :</b>	3 kVdc
<b>Résistance d'isolement :</b>	$> 10 \text{ G}\Omega$
<b>Courant nominal par contact :</b>	40 A rms
<b>Tension de service :</b>	250 V
<b>Durée de vie (cycle montage / démontage) :</b>	$> 5000$
<b>Mode de verrouillage :</b>	Locket de verrouillage
<b>Format de perçage :</b>	Série G
<b>Revêtement Contact :</b>	$4 \mu\text{m Ag}$
<b>Contact :</b>	Cuivre
<b>Insert :</b>	Polyamide
<b>Corps :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1) Ni

<b>Indice d'inflammabilité :</b>	UL 94 HB
<b>Indice IP :</b>	IP52
<b>Soudabilité :</b>	Conforme à la norme IEC 68-2-20
<b>Température d'utilisation :</b>	$-30 \text{ }^\circ\text{C}$ to $+80 \text{ }^\circ\text{C}$

## Référence

		
NLT8MP	Embase Speakon mâle 8 pôles Corps métal nickel	1 unité