



## INFORMATIONS PRODUIT

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

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Indice d'inflammabilité :</b>   | UL 94 HB                        |
| <b>Indice IP :</b>                 | IP54                            |
| <b>Soudabilité :</b>               | Conforme à la norme IEC 68-2-20 |
| <b>Température d'utilisation :</b> | -30 °C to +80 °C                |

## Référence

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |   |  |
| NLT8FX  | Fiche Speakon femelle 8 pôles<br>Corps métal nickel | 1 unité   |