

Fiche XLR 3 pôles mâle - Nickel

Référence : RC3M

Marque : Rean



Points clés

- Conception ergonomique, facile à utiliser
- Boîtier robuste en zinc moulé sous pression, longue durée de vie
- La décharge de traction de type mandrin assure la meilleure rétention du câble, facile à assembler
- La gaine en caoutchouc assure la protection du câble
- Système de verrouillage robuste, assurant une connexion sécurisée

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Ampérage max	10 A
Résistance du contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolation	$> 1,5 \text{ G}\Omega$
Résistance diélectrique	$> 1 \text{ kV DC}$
Durée de vie	> 1000 cycles de connexion
Diamètre câble admis	$\varnothing 4.0 - 7.0 \text{ mm}$
Câblage	par soudure
Dimension câble max	$1,5 \text{ mm}^2 / 16 \text{ AWG}$
Force de connexion / déconnexion	$\leq 30 \text{ N} / \leq 20 \text{ N}$
Contacts	Mâle : Cuivre
Placage des contacts	Ag / Au
Corps	Alliage de zinc
Températures d'utilisation	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+70 \text{ }^\circ\text{C}$