

Fiche châssis XLR 3 pôles femelle - Nickel

Référence : RC3FDL

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	5 mΩ
Isolation	> 1 GΩ
Résistance diélectrique	> 1,5 kV DC
Durée de vie	> 1000 cycles de connexion
Diamètre câble admis	Ø 4.0 - 7.0 mm
Câblage	par soudure
Dimension câble max	1,5 mm ² / 16 AWG
Force de connexion / déconnexion	≤ 20 N
Contacts	Femelle : Bronze / Mâle : Cuivre
Placage des contacts	Tin / Au
Corps	Alliage de zinc
Températures d'utilisation	-20 °C à +70 °C