

## RC3FDL Rean Embase chassis type D XLR femelle 3 broches

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RC3FDL



RC3FDL Rean Embase chassis type D XLR femelle 3 broches

RC3FDL Rean - Embase Châssis Type D XLR Femelle 3 Broches

L'embase châssis RC3FDL de Rean est une connectique XLR femelle 3 broches de type D, conçue pour assurer des connexions fiables et durables. Grâce à sa construction robuste en zinc et à ses contacts en bronze, elle garantit une excellente transmission du signal avec une longue durée de vie.

Caractéristiques principales :

Type de connexion : XLR 3 broches

Genre : Femelle

Résistance d'isolement : >1 G $\Omega$

Résistance de contact : ?5 m $\Omega$

Courant nominal : ?10 A

Durée de vie : >1000 cycles d'insertion

Force d'insertion : ?20N

Force d'extraction : ?20N

Spécifications techniques :

Contact de masse : Bronze (étamé et céramique)  
Jack : Bronze (étamé et céramique)  
Corps : Zinc avec finition nickelée  
Loquet : Acier avec finition nickelée  
Ressort : Acier  
Corps en plastique : PA6 avec 30% de fibre de verre

Points forts :

Construction robuste en zinc pour une durabilité accrue  
Contacts en bronze offrant une excellente conductivité  
Fiabilité assurée avec plus de 1000 cycles de connexion  
Facilité d'insertion et d'extraction grâce à une force optimisée

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : O18//L600764

*Données non contractuelles*