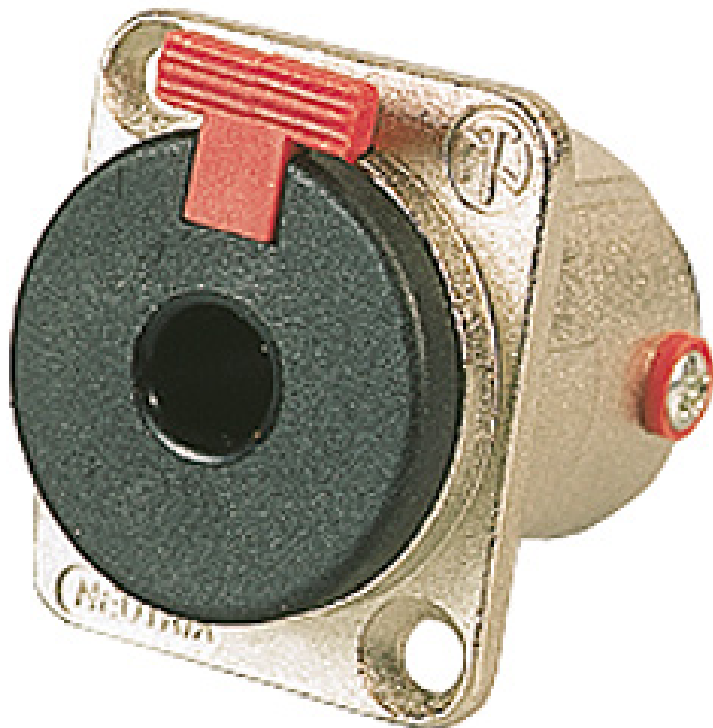


NJ3FP6C Neutrik - Embase Jack femelle 6.35mm stéréo type D**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : NJ3FP6C

NJ3FP6C Neutrik - Embase Jack femelle 6.35mm stéréo type D

NJ3FP6C Neutrik - Embase Jack femelle 6.35mm stéréo type D

Embase pour fiche Jack stéréo 6.35mm avec verrouillage. Conçue pour offrir une connexion sécurisée, elle est compatible avec les jacks mono ou stéréo conformes à la norme EIA RS-453 (Gauge A).

Caractéristiques Principales :

Type de connexion : Jack 6.35mm stéréo

Format de l'embase : Type D

Matériau : Acier

Verrouillage : Système de verrouillage sécurisé

Compatibilité : Jacks mono et stéréo conformes EIA RS-453 (Gauge A)

Options de mise à la masse : Isolation standard, possibilité de liaison au châssis

Dimensions : 31 x 26 mm (compatible Série D)

Connexion : Coupelles à souder

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Résistance de contact : < 6 m Ω (initial)
Résistance diélectrique : 1 kVdc
Résistance d'isolation : ? 1 G Ω @ 500 V dc
Courant nominal par contact : 10 A
Force d'insertion : < 30 N
Force d'extraction : < 20 N
Durée de vie : > 10 000 cycles d'insertion
Force de verrouillage : > 80 N
Taille de fil compatible : 1 mm² / 18 AWG
Montage : Avant (Front mounting)

Matériaux :

Placage des contacts : Argent 2 μ m
Contacts : Alliage de cuivre (CuSn6) (Masse)
Insert : Polyamide (PA 6.6 30 % GR) UL94 V-0
Coque : Zinc moulé sous pression (ZnAl4Cu1) avec placage Nickel
Relief de contrainte : Polyacétal (POM)

Conformité et Conditions Environnementales :

Normes : EIA RS 453, IEC 60603-11
Soudabilité : Conforme IEC 60068-2-20
Température d'utilisation : -25 °C à +70 °C

Packaging :			
Dimensions produit :	26mm	Poids : 30g	EAN : 4049521363160
<i>Données non contractuelles</i>			