

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

NJ3FP6C Neutrik - Embase Jack femelle 6.35mm stéréo type D

Réf:



CARACTERISTIQUES GENERALES : 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 I'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 :



Résistance de contact : < 6 m? (initial) Résistance diélectrique : 1 kVdc

Résistance d'isolation : ? 1 G? @ 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 µm

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
			Données non contractuelles

PROZIC

05 82 950 710

113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne