

EMBASE STÉRÉO JACK 6.35 POUR CIRCUITS IMPRIMÉS



DESCRIPTION

Embase stéréo jack, 6.35mm à souder sur circuits imprimés.

Matière : PVC

Couleur : noire

Poids : 11 grammes

Température ambiante : 5°C à 35°C

Humidité : 40% à 85%

Pression de l'air : 86KPa à 106KPa

Tension nominale/ courant nominal : D.C 12V 1A

Résistance de contact : 30m Ω max.

Résistance d'isolement : 100m Ω min.

Force d'insertion : 4.9~34.3N (0.5~3.5 Kgf)

Force d'arrachement : 4.9~29.4N (0.5~3Kgf)

Température d'utilisation: -40°C à 260°C +/- 3°C

Chaleur sèche : 70°C +/- 2°C, humidité inférieure à 50%

Ce produit est conditionné unitairement