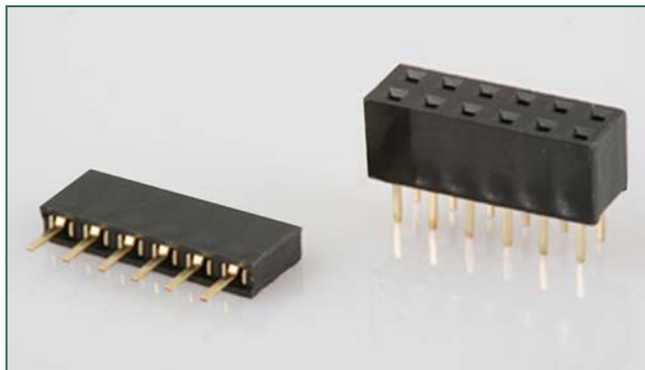




Barrette femelle droite traversante H = 4.5 mm pour broche \square 0.50 mm

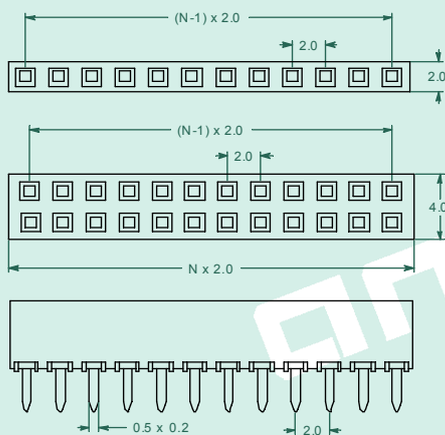


Caractéristiques et spécifications

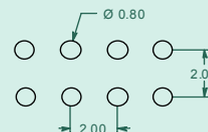
Broche femelle avec 2 points de contact électrique
 Intensité admissible : 1.5 A
 Tenue diélectrique : 500 Volts AC pendant 1 minute
 Résistance d'isolement : > 5000 M Ω
 Résistance de contact : < 20 m Ω
 Gamme de température : -55°C à +125°C
 Température de brasure max : 260°C pendant 5 sec
 Contact : bronze phosphoreux
 Finition : or (standard)
 Isolant : nylon-6T, UL94V-0

Se connecte avec :

AM(1 ou 2) (D ou C) 200
 (A11 ou DS) DI 200
 AM(1 ou 2) (D ou C) 200 XX G CMS
 AM(1 ou 2)D DI S 200



Implantation Tolérance: ± 0.05



Gamme

Créer votre référence



Antelec
Femelle
1 rangée
Droite ou
AF2D pour
Antelec
Femelle
2 rangées
Droites

Pas de
2.00 mm

Nombre
total de
broches

Doré

Nombre de broches :
1 rangée : 2 à 40 broches
2 rangées : 4 à 80 broches