

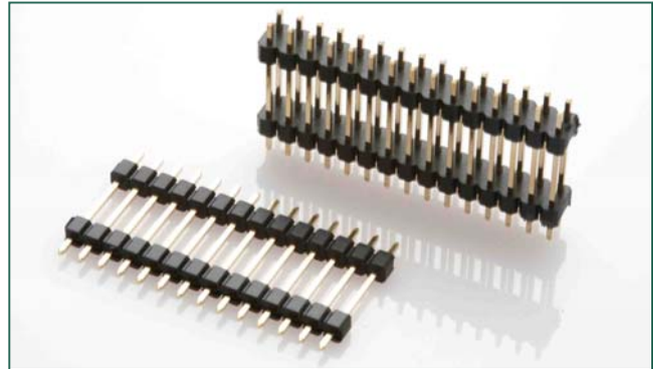
Barrette mâle traversante double isolant broche □ 0.64 mm



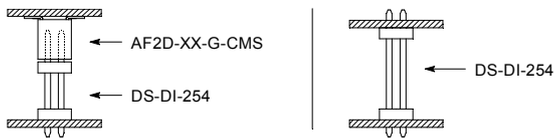
Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 3.0 A
 Tenue diélectrique : 1000 Volts AC pendant 1 minute
 Résistance d'isolement : > 5000 MΩ
 Résistance de contact : < 10 mΩ
 Gamme de température : -55°C à +125°C
 Température de brasure max : 260°C pendant 5 sec
 Contact : laiton
 Isolant : nylon-6T, UL94V-0

Longueurs de broche (L) standard : voir page 19



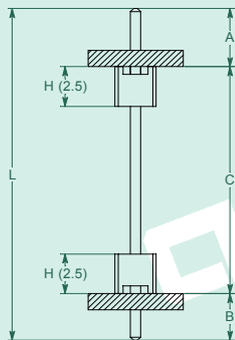
Exemple(s) d'application



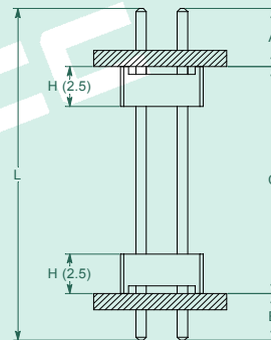
Se connecte avec

Ensemble de la gamme de barrettes femelles pour broches □ 0.64 mm

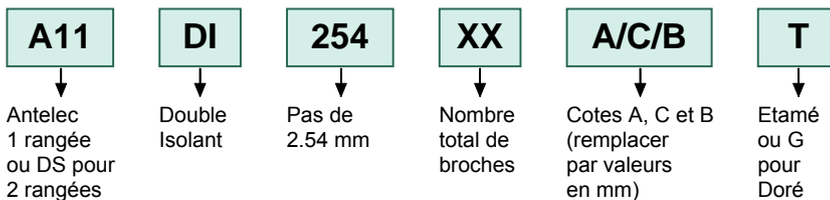
A11-DI



DS-DI



Créer votre référence



Gamme

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