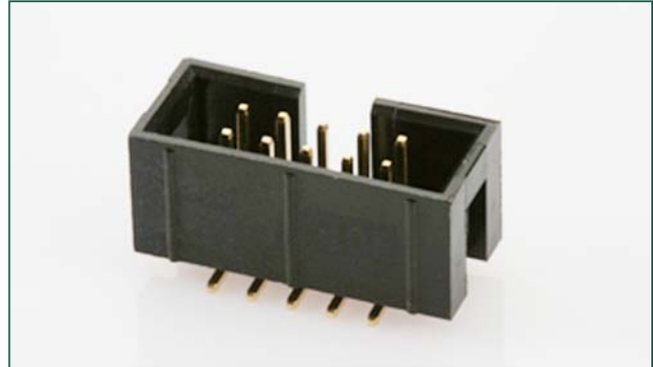


Connecteur HE10 mâle CMS bas profil broche □ 0.64 mm



Caractéristiques et spécifications

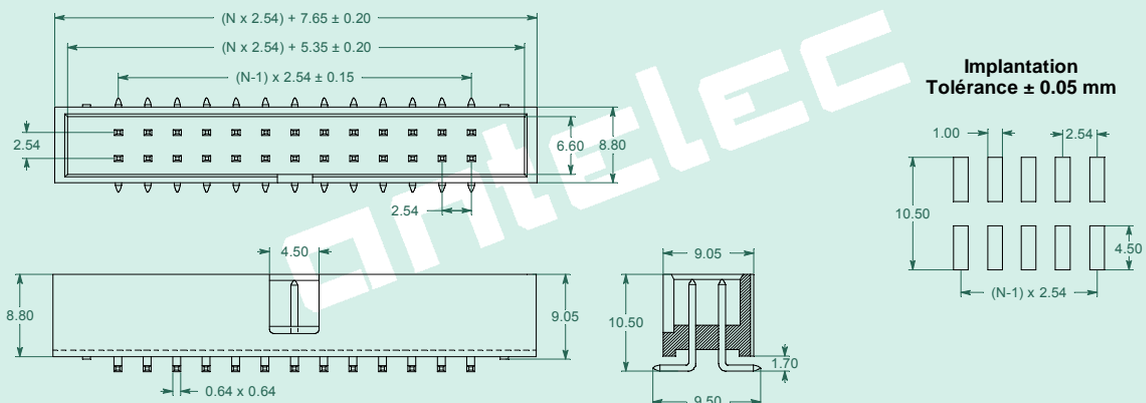
Intensité admissible : 3.0 A
 Tenue diélectrique : 1000 Volts AC pendant 1 minute
 Résistance d'isolement : > 5000 MΩ
 Résistance de contact : < 10 mΩ
 Gamme de température : -55°C à +125°C
 Température de brasure max : 260°C pendant 5 sec
 Contact : laiton
 Finition : or
 Isolant : nylon-6T, UL94V-0
 Broche : □ 0.64 mm



Se connecte avec :

CAD XX (AAD ou SAD)
 AF2(D ou C) P XX G
 AF2D XX T/G

2 Rangées droites CMS



Livraison en bande : nous consulter

Gamme

Créer votre référence

Nombre de broches :
 2 rangées : 6 à 64 broches

TMBP	XX	CMS	D
↓	↓	↓	↓
Transition Mâle Bas Profil	Nombre total de broches	Version CMS	Doré