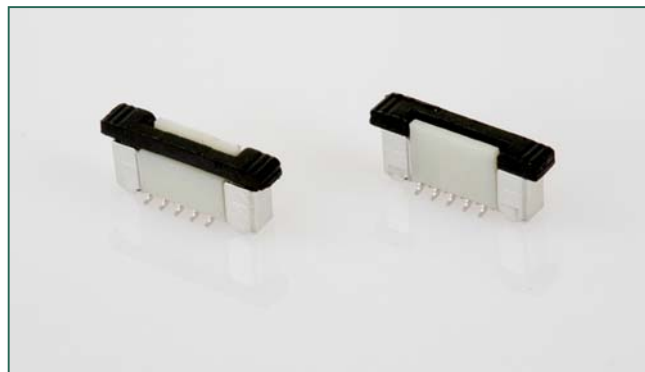




Connecteur droit CMS ZIF pour circuit flex FFC/FPC

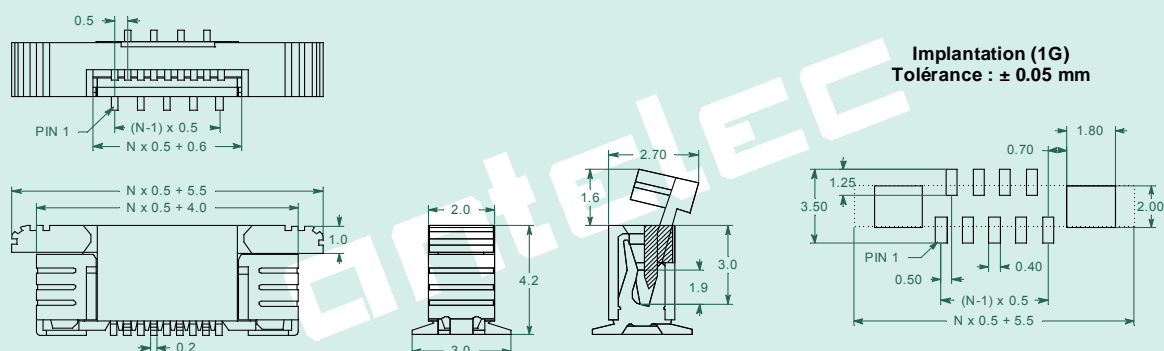


Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 0.5 A
 Tenue diélectrique : 250 Volts AC pendant 1 minute
 Résistance d'isolement : > 50 MΩ
 Résistance de contact : < 20 mΩ
 Gamme de température : -20°C à +85°C
 Température de brasure max : 260°C pendant 5 sec
 Contact : bronze phosphoreux
 Finition : étain
 Isolant : nylon-6T, UL94V-0

Se connecte avec :

Câble flex FFC/FPC épaisseur 0.3 mm



Livraison en bande : nous consulter

Gamme

Créer votre référence

ACF	050	XX	D	CMS	1G
↓	↓	↓	↓	↓	↓
Antelec Câble Flex	Pas de 0.50 mm	Nombre total de broches	Droit	Version CMS	Pin N°1 à Gauche ou 1D pour pin N°1 à Droite

Nombre de broches :
de 4 à 50 broches

* Indiquer la pin N°1 vue du
dessus, côté connecteur

