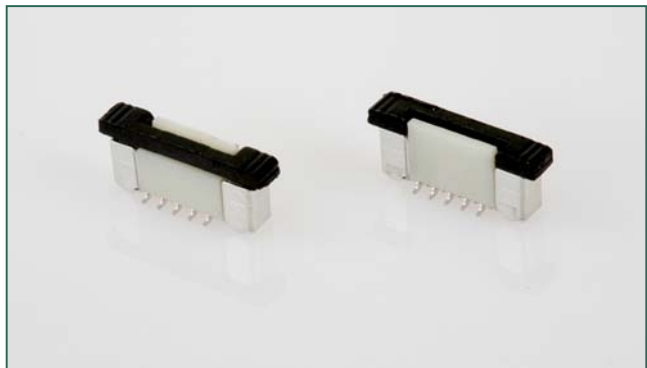




Connecteur droit CMS ZIF pour circuit flex FFC/FPC

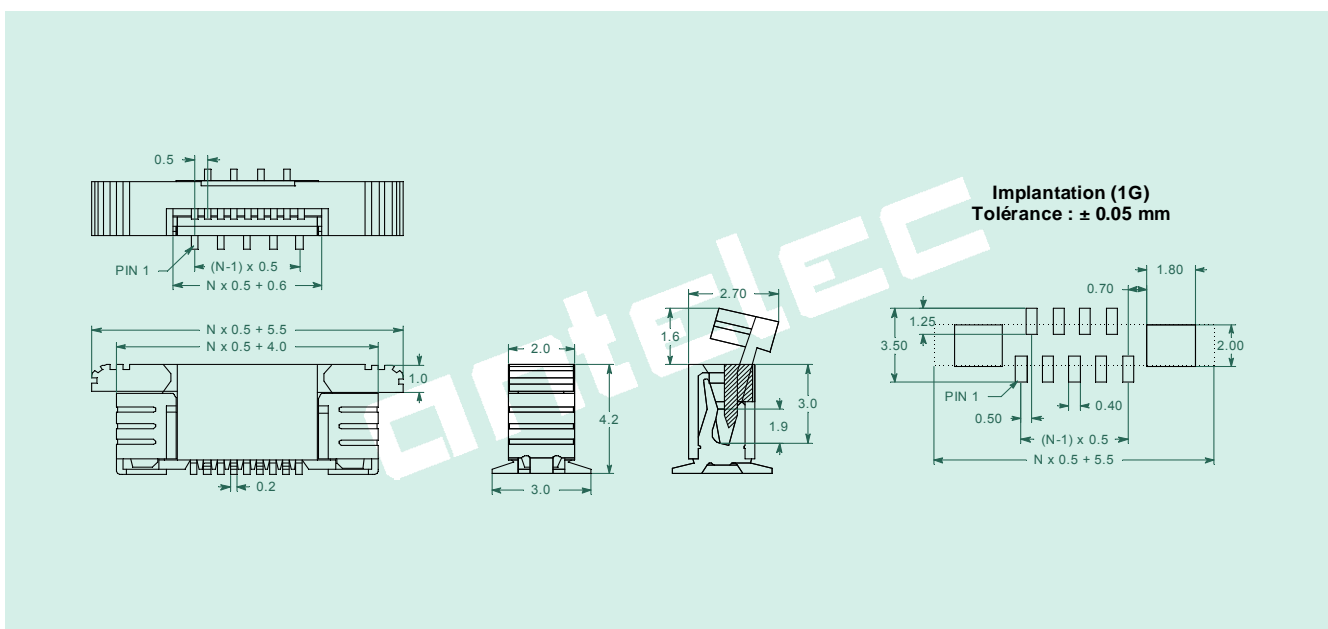


Caractéristiques et spécifications

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 brasage 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

1 Gauche

1 Droite

