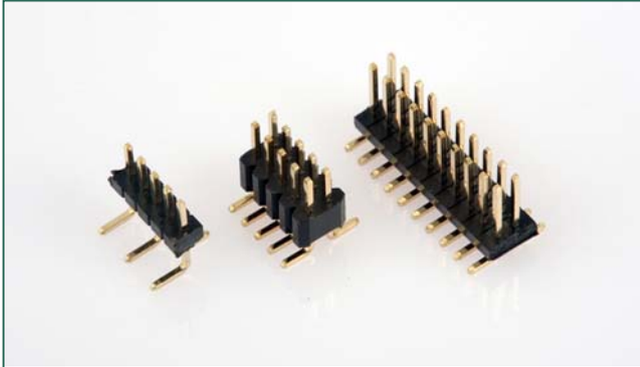




## Barrette mâle CMS broche $\square$ 0.40 mm



### Caractéristiques et spécifications

Intensité admissible : 1.0 A  
 Tenue diélectrique : 500 Volts AC pendant 1 minute  
 Résistance d'isolement : > 5000 M $\Omega$   
 Résistance de contact : < 10 m $\Omega$   
 Gamme de température : -55°C à +125°C  
 Température de brasure max : 260°C pendant 5 sec  
 Contact : alliage de cuivre  
 Finition : flash or  
 Isolant : nylon-6T, UL94V-0  
 Standard : A = 3.7 mm, B = 3.8 mm et H = 2.5 mm

Conditionnement standard : vrac ; ajouter en fin de référence : B/A pour Bande Auto ou T/A pour Tube Auto

### Se connecte avec

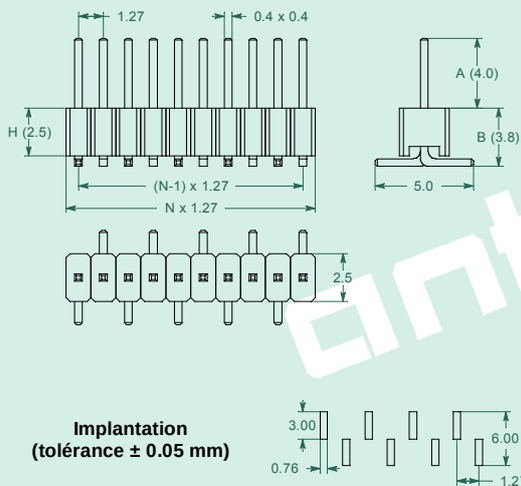
Ensemble de la gamme de barrettes femelles pour broches  $\square$  0.40 mm

Nombre de broches :

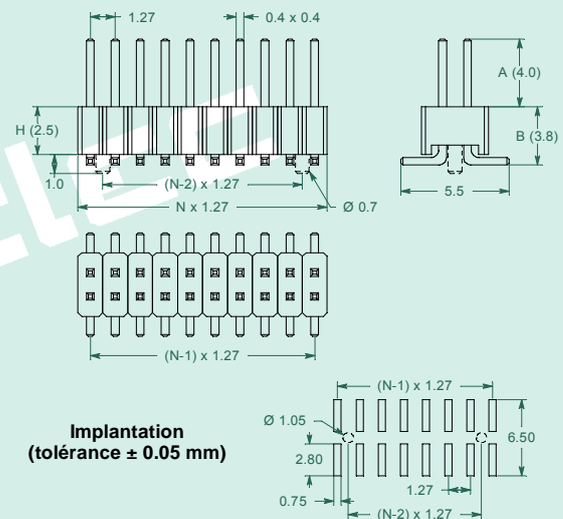
1 rangée : 2 à 40 broches

2 rangées : 4 à 80 broches

### 1 Rangée



### 2 Rangées



### Créer votre référence

<b>AM1D</b>	<b>127</b>	<b>XX</b>	<b>A/B</b>	<b>G</b>	<b>CMS</b>	<b>H25</b>	<b>1G</b>	
Antelec Mâle 1 rangée Droite ou AM2D pour Antelec Mâle 2 rangées Droites	Pas de 1.27 mm	Nombre total de broches	Cotes A et B (remplacer par valeurs en mm)	Doré	Monté en surface	Hauteur isolant H = 2.5 mm (standard) ou H1 pour H = 1.0 mm ou H15 pour H = 1.5 mm	Pin N°1 à Gauche ou 1D pour pin N°1 à Droite (seulement pour 1 rangée, nombre de broches pair)	Vide pour sans pions ou P pour avec Pions (2 rangées seulement)