

## CARACTERISTIQUES

- Boîtier en polyester robuste
- Polarisation de bosse centrale
- Température d'utilisation de -45 à 105 °C.
- Prend en charge un pas de câble de 1,27 mm

## Prise femelle pour connecteur CAD 34 contacts de RS Pro pour montage sur câble, 2 rangées

RS code commande : 625-7280



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

**Description du produit**

Ce connecteur CAD de haute qualité de RS Pro est une excellente solution pour raccorder rapidement et facilement des câbles dans les applications à faible tension. Avec un boîtier robuste en polyester renforcé de fibre de verre et des contacts en cuivre-béryllium, ce connecteur CAD est une solution fil à carte robuste et fiable.

**Caractéristiques**

<b>Nombre de contacts</b>	34
<b>Nombre de rangées</b>	2
<b>Sexe</b>	Femelle
<b>Orientation du corps</b>	Angle droit
<b>Matériau du contact</b>	Bronze phosphoreux
<b>Matériau du boîtier</b>	PBT
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Applications</b>	Ordinateurs connectant des disques durs, des disques durs, des disques SSD et d'autres composants

**Spécifications**

<b>Intensité nominale</b>	1A
<b>Méthode de terminaison</b>	CAD
<b>Placage de contact</b>	Or sur nickel
<b>Câble</b>	Câble plat d'un pas de 1,27 mm (0,050 pouce)
<b>Résistance de l'isolant</b>	5 000 MOhm min. à 500 V c.c.
<b>Résistance de contact</b>	20 MOhm max. à 100 mA c.c.

**Spécifications mécaniques**

<b>Pas</b>	2.54mm
<b>Type de montage</b>	Montage sur câble

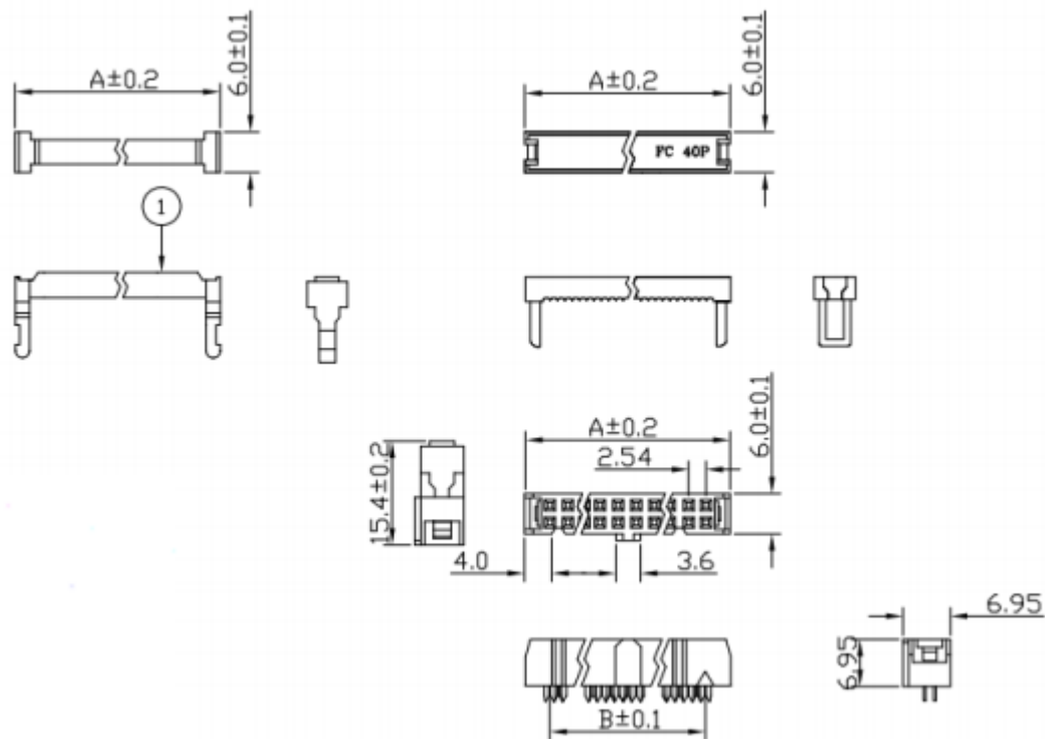
**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-55 à 105 °C.
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-55°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	105 °C

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	RoHS
<b>Normes Met</b>	CAD ; DIN 41651





Position	Dimension	
	A	B
10	17.27	10.16
14	22.35	15.24
16	24.89	17.78
20	29.97	22.86
24	35.05	27.94
26	37.59	30.48
30	42.67	35.56
34	47.75	40.64
40	55.37	48.26
50	68.07	60.96