

## CARACTERISTIQUES

- Plat et flexible
- Fournit une solution de câblage propre
- Disponible de différentes manières de 10 à 64
- Code couleur : un bord est doté d'une bande rouge pour éviter les connexions inversées

## Câble en nappe plat non blindé 50 contacts de RS PRO, 63,63 mm de largeur, 30 m

RS code commande : 360-201



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

Gamme RS Pro de câbles en nappe plats adaptés à une utilisation avec tous les connecteurs CAD généralement disponibles. Ce câble en nappe se compose de conducteurs en fil de cuivre étamé multibrins parallèles, laminés entre des couches de film en PVC gris pour former un câble en nappe plat adapté à une utilisation avec les connecteurs à déplacement d'isolation Speed bloc®. Un bord est doté d'un marqueur rouge pour indiquer le premier conducteur. Peut être divisé en un certain nombre de manières en déchirant entre les conducteurs. Le codage couleur permet un suivi et un routage faciles du circuit, tandis que le laminé garantit un alignement et un espacement précis entre les conducteurs, essentiels lors de l'assemblage avec les connecteurs.

Les options de câble en nappe incluent :

[289-9846](#) - 10 contacts, 12,7 mm x 5 m

[289-9852](#) - 14 contacts, 17,8 mm x 5 m

[289-9874](#) - 16 contacts, 20,3 mm x 5 m

[289-9896](#) - 20 contacts, 25,4 mm x 5 m

[289-9919](#) - 25 contacts, 31,8 mm x 5 m

[289-9925](#) - 26 contacts, 33 mm x 5 m

[289-9931](#) - 34 contacts, 43,2 mm x 5 m

[289-9969](#) - 37 contacts, 47 mm x 5 m

[289-9975](#) - 40 contacts, 50,8 mm x 5 m

[289-9981](#) - 50 contacts, 63,5 x 5 m

[289-9997](#) - 64 contacts, 86,3 mm x 5 m

[360-093](#) - 10 contacts, 12,7 mm x 30 m

[360-100](#) - 14 contacts, 17,8 mm x 30 m

[360-223](#) - 15 contacts, 19,1 mm x 30 m

[360-116](#) - 16 contacts, 20,3 mm x 30 m

[360-122](#) - 20 contacts, 25,4 mm x 30 m

[360-138](#) - 24 contacts, 30,5 mm x 30 m

[360-144](#) - 25 contacts, 31,8 mm x 30 m

[360-150](#) - 26 contacts, 3 mm x 30 m

[360-166](#) - 34 contacts, 43,2 mm x 30 m

[360-172](#) - 36 contacts, 45,7 mm x 30 m

[360-188](#) - 37 contacts, 47 mm x 30 m

[360-194](#) - 40 contacts, 50,8 mm x 30 m

[360-201](#) - 50 contacts, 63,5 x 30 m

[360-217](#) - 64 contacts, 81,3 mm x 30 m

### Caractéristiques générales

<b>Forme de câble</b>	Ruban
<b>Nombre de contacts</b>	50
<b>Hi-Flex</b>	Non
<b>Blindé/non blindé</b>	Non blindé
<b>Gainé</b>	Non
<b>Couleur de la gaine</b>	Gris
<b>Applications</b>	Périphériques internes dans les ordinateurs tels que les disques durs

### Spécifications électriques

<b>Tension nominale</b>	300V
<b>Impédance caractéristique</b>	105Ohm
<b>Capacité</b>	49.2pF/m
<b>Haute densité</b>	Non

### Spécifications mécaniques

<b>Pas</b>	1.27mm
<b>Longueur de bobine</b>	30m
<b>Jauge de fil américaine</b>	28
<b>Largeur</b>	63.5mm
<b>Type de brins conducteurs</b>	Multibrins
<b>Nombre de brins</b>	7
<b>Taille des brins</b>	0.13mm
<b>Brins conducteurs</b>	7/0.13mm

### Spécifications de l'environnement de

<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-20 à 105 °C.
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-20°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	105 °C

## Homologations

### Conformité/certifications

UL, Certificat de conformité RoHS



