

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 : 289-9981



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

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

Spécifications électriques

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

Spécifications mécaniques

Pas	1.27mm
Longueur de bobine	5m
Jauge de fil américaine	28
Largeur	63.5mm
Type de brins conducteurs	Multibrins
Nombre de brins	7
Taille des brins	0.13mm
Brins conducteurs	7/0.13mm

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Conformité/certifications

CSA, UL, Certificat de conformité RoHS



