

Delock Adaptateur D-Sub, 9 broches, mâle vers bornier 10 broches avec boîtier

Description

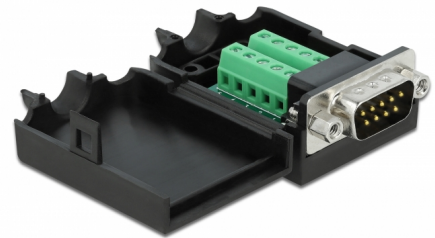
Cet adaptateur bornier Delock peut servir à connecter des fils dénudés. Par conséquent, l'adaptateur n'est pas seulement pratique pour des applications industrielles spécifiques, mais également dans le domaine des loisirs, par exemple les chemins de fer miniatures.

Protection par boîtier

Le boîtier en plastique protège le PCB de la saleté et des dommages.

Réducteur de tension

Le réducteur de tension intégré fixe le câble dans le boîtier.



N° produit 66264

EAN: 4043619662647

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x serial D-Sub 9 mâle avec écrous
 - 1 x bornier 10 broches
- Assignement de broche : 1:1
- Distance de pas : 3,81 mm
- Utilisable pour un câble 26 à 18 AWG
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 105 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

Configuration système requise

- D-Sub 9 broches femelle libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- 1 x réducteurs de tension
- 2 x vis de verrouillage

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x serial Sub-D 9 mâle avec écrous
Connecteur 2:	1 x bornier 10 broches

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 105 °C
---------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Distance de pas:	3,81 mm
Conductor gauge:	26 - 18 AWG
Longueur:	51,8 mm
Width:	34,4 mm
Height:	21,0 mm