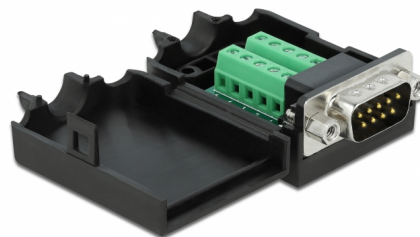


# Delock Adaptateur D-Sub, 9 broches, mâle vers bornier 10 broches avec boîtier

## 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