

# Delock Adaptateur Sub-D, 9 broches, femelle 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.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x série Sub-D 9 femelle avec vis  
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 (LxIxH) : env. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

N° produit 66257

EAN: 4043619662579

Pays d'origine: CHINA

Emballage: Poly bag



## Configuration système requise

- Sub-D 9 broches mâle libre

## Contenu de l'emballage

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

## Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x série Sub-D 9 femelle avec vis
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