

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



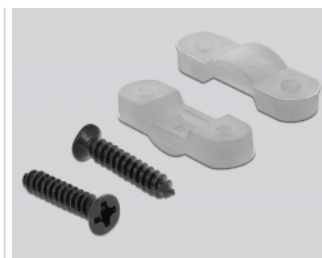
Configuration système requise

- 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