

Delock Adaptateur Parallèle DB25 mâle vers bornier 26 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 66266

EAN: 4043619662661

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x parallèle DB25 mâle avec écrous
 - 1 x bornier 26 broches
- Assignement de broche : 1:1
- Ecartement 1 - 16 broches : 5,00 mm
- Ecartement 17 - 26 broches : 3,81 mm
- Utilisable pour un câble 26 à 18 AWG
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 105 °C
- Dimensions (LxlxH) : env. 64,8 x 56,4 x 25,0 mm

Configuration système requise

- Un port DB25 femelle libre

Contenu de l'emballage

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

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x parallèle DB25 mâle avec écrous
Connecteur 2:	1 x bornier 26 broches

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Distance de pas:	1 - 16 broches : 5,00 mm 17 - 26 broches : 3,81 mm
Conductor gauge:	26 - 18 AWG
Longueur:	64,8 mm
Width:	56,4 mm
Height:	25,0 mm