



# Delock Adaptateur de module de transfert M12, 8 broches femelles codées A vers bornier 9 broches pour installation

### Description

L'adaptateur M12 de Delock permet une connexion simple et sécurisée entre des appareils munis de connecteurs M12 et des circuits électriques employant des borniers.

#### Divers domaines d'application

L'adaptateur est une solution flexible pour diverses applications dans l'industrie, la technologie de l'automatisation, l'automatisation de bâtiments et autres domaines où une connexion fiable est requise.

#### Pour installation

Avec ses petites dimensions, le module est très bien approprié pour l'installation dans une armoire de commutation.



#### N° produit 60663

EAN: 4043619606634 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

#### Détails techniques

- · Connecteurs:
  - 1 x M12 femelle à 8 broches codée A
  - 1 x bornier 9 broches
- Dimensions d'installation : 16,1 x 13,5 mm
- filetage externe M16
- Jauge de câble : 26 16 AWG
- Distance de pas : 3,50 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C Dimensions (LxlxH): env. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

#### Contenu de l'emballage

Adaptateur M12



## **Image**





#### Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle à 8 broches codée A
Connecteur 2:	1 x bornier 9 broches

### **Technical characteristics**

Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C

# **Physical characteristics**

Distance de pas:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Longueur:	52,1 mm
Width:	33,1 mm
Height:	24,9 mm