

# Delock Adaptateur de module de transfert M12, 17 broches femelles codées A vers bornier 18 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 60660**

EAN: 4043619606603

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

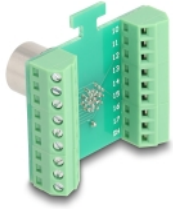
## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 femelle à 17 broches codée A
  - 1 x bornier 18 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. 41,9 x 38,9 x 34,3 mm

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur M12

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle à 17 broches codée A
Connecteur 2:	1 x bornier 18 broches

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Distance de pas:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Longueur:	41,9 mm
Width:	38.9 mm
Height:	34,3 mm