

# Delock M12 Connecteur codé A, 4 broches femelle pour montage avec connexion à vis

## Description

Ce connecteur de Delock peut être utilisé pour connecter un câble via une connexion terminale à vis avec un connecteur M12, par exemple, une commande ou automation de machine.



**N° produit 60536**

EAN: 4043619605361

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 femelle à codée A 4 broches
  - 4 x vis de borne
- Utilisable pour des câbles de 26 à 20 AWG (0,13 - 0,52 mm<sup>2</sup>)
- Tension de fonctionnement: maxi. 250 V
- Intensité : 4 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Entrées de câbles, max. 3,0 - 8 mm
- Filetage : M12 x 1,0 mm
- Matériau du boîtier : PA66
- Couleur : noir
- Dimensions (LxP) : env. 52 x 20 mm

## Configuration système requise

- Un port M12 mâles libre

---

## Contenu de l'emballage

- Connecteur

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle
---------------	-----------------

## Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Finition des broches:	plaquées or
Diameter:	20 mm
Longueur:	50 mm
Couleur:	noir