

# Delock Diviseur M12 T- codé A, 4 broches 1 x femelle vers 2 x connexions femelle parallèles

## Description

Cet diviseur-T industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation de machines.



**N° produit 60579**

EAN: 4043619605798

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M12 à codée A 4 broches femelle
  - 2 x M12 à codée A 4 broches femelle
- Matériau du boîtier : PVC
- Contacts plaqués or
- Tension de fonctionnement: maxi. 250 V
- Intensité : 4 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Filetage : M12 x 1,0 mm
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 51 x 43 x 13 mm

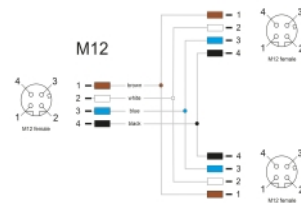
## Configuration système requise

- Trois ports M12 mâle libre

## Contenu de l'emballage

- Diviseur-T

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle
Connecteur 2:	2 x M12 femelle

## Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Current consumption:	4 A

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PVC
Longueur:	51 mm
Width:	43 mm
Height:	13 mm
Couleur:	noir
Thread type:	M12