

# Delock Diviseur M8 T- codé A, 3 broches 1 x mâles vers 2 x connexions mâles parallèles

## Description

Cet diviseur-T industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M8, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation de machines.



### N° produit 60573

EAN: 4043619605736

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M8 à codée A 3 broches mâle
  - 2 x M8 à codée A 3 broches mâle
- Matériau du boîtier : PVC
- Contacts plaqués or
- Tension de fonctionnement: maxi. 60 V
- Intensité : 3 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Filetage : M8 x 1,0 mm
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 47 x 38 x 11 mm

## Configuration système requise

- Un port M8 femelle libre

- Deux ports M8 femelle libres

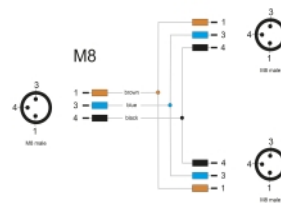
---

## Contenu de l'emballage

- Diviseur-T

---

## Image



### Interface

Connecteur 1:	1 x M8 mâle
Connecteur 2:	2 x M8 mâle

### Technical characteristics

Operating voltage:	60 V
Current consumption:	3 A

### Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PVC
Longueur:	47 mm
Width:	38 mm
Height:	11 m
Couleur:	noir
Thread type:	M8