

Delock Diviseur M8 T- codé A, 4 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 60574

EAN: 4043619605743

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M8 à codée A 4 broches mâle
 - 2 x M8 à codée A 4 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. 45 x 37 x 11 mm

Configuration système requise

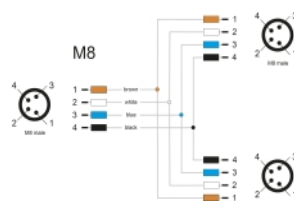
- Un port M8 femelle libre

- 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:	45 mm
Width:	37 mm
Height:	11 m
Couleur:	noir
Thread type:	M8