

Delock Diviseur M12 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 M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automation de machines.



N° produit 60578

EAN: 4043619605781 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs :

1 x M12 à codée A 4 broches mâle 2 x M12 à codée A 4 broches mâle

• 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. 45 x 37 x 16 mm

Configuration système requise

• Un port M12 femelle libre



• Deux ports M12 femelle libres

Contenu de l'emballage

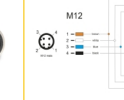
• Diviseur-T

Image











Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle
Connecteur 2:	2 x M12 mâle

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Current consumption:	4 A

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PVC
Longueur:	45 mm
Width:	37 mm
Height:	16 mm
Couleur:	noir
Thread type:	M12