

Delock Diviseur M8 Y- codé A, 4 broches 1 x mâles vers 2 x connexions femelle parallèles

Description

Cet diviseur-Y industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M8, par exemple, pour le contrôle ou l'automation de machines.



N° produit 60577

EAN: 4043619605774 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs :

1 x M8 à codée A 4 broches mâle

2 x M8 à codée A 4 broches femelle

• 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. 24 x 22 x 10 mm

Configuration système requise

• Un port M8 femelle libre



• Un port M8 mâle libre

Contenu de l'emballage

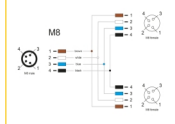
• Diviseur-Y

Image











Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	60 V
Current consumption:	3 A

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PVC
Longueur:	24 mm
Width:	22 mm
Height:	10 mm
Couleur:	noir
Thread type:	M8