

Delock M12 Connecteur codé A, 4 broches femelle pour montage avec connexion à vis angulé à 90° métallique

Description

Ce connecteur de Delock peut être utilisé pour connecter un câble Via une connexion terminale à vis avec un connecteur M12, par exemple, une commande ou automation de machine.



N° produit 60565

EAN: 4043619605651

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 femelle à codée A 4 broches
 - 4 x vis de borne
- Matériau du boîtier : métallique
- Utilisable pour des câbles de 26 à 20 AWG (0,13 - 0,52 mm²)
- Tension de fonctionnement: maxi. 250 V
- Intensité : 4 A max.
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 85 °C
- Classe de protection : IP67
- Entrées de cables, max. 3,0 - 8 mm
- Filetage : M12 x 1,0 mm
- Couleur : noir
- Dimensions (LxP) : env. 44,0 x 35,0 x 20,2 mm

Configuration système requise

- Un port M12 mâle libre

Contenu de l'emballage

- Connecteur

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x M12 femelle
---------------	-----------------

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Finition des broches:	plaquées or
Diameter:	20,2 mm
Longueur:	44 mm
Width:	35 mm
Couleur:	argent