

Delock Câble de réseau M12 4 broches D-coded sur prise RJ45 PVC 2 m

Description

Ce câble Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automatisation d'une machine.



2 m

N° produit 85438

EAN: 4043619854387

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M12 mâle à 4 broches codée D >
 - 1 x RJ45 mâle
- Assignement des broches selon la norme PROFINET
- SF/UTP
- Blindage : feuille d'aluminium, feuille transparente, tresse en cuivre étamé
- Conducteurs en cuivre étamé
- Jauge de câble : 22 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Nombre max. de cycles de pliage : 1 000 000
- Rayon de courbure minimal :
 - 19,5 mm sur une installation fixe
 - 45,5 mm avec une installation flexible
- Résistant aux UV
- Classe au feu : FT4
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 70 °C

- Classe de protection : IP20
- Couleur : vert
- Longueur, cordon incl. : env. 2 m

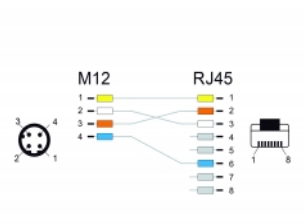
Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre
- Un port RJ45 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General

| | |
|----------------------------|----------|
| Spécifications techniques: | PROFINET |
| Protection category: | IP20 |

Interface

| | |
|---------------|---------------|
| Connecteur 1: | 1 x M12 mâle |
| Connecteur 2: | 1 x RJ45 mâle |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 70 °C |
|---------------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|----------------------------|------------------|
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 22 AWG |
| Shielding: | triple SF/UTP |
| Longueur: | 2 m |
| Rayon de courbure minimal: | 19,5 mm |
| Couleur: | vert |