

Module d'interface pour rail DIN avec bornier à 10 broches et Serial DB9 femelle

Description

Ce module d'interface de Delock connecte le bornier à 10 broches avec le port DB9 femelle, et sert d'interface pour le câblage électrique d'appareils en série.

Montage sur rail DIN

Ce module d'interface peut être monté sur un rail DIN de 15 mm ou 35 mm.



N° produit 66038

EAN: 4043619660384

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x bornier 10 broches avec terminal à vis
 - 1 x série DB9 femelle avec écrous
- Utilisable pour un câble 26 à 14 AWG
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 105 °C
- Montage sur rail DIN : 15 mm et 35 mm
- 4 orifices de montage
- Couleur : vert
- Dimensions (LxIxH) : env. 85,0 x 46,0 x 30,0 mm

Contenu de l'emballage

- 1 x module d'interface

Image



General

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Suitable for conductor gauge: | 26 - 14 AWG |
| Mounting type: | Montage sur rail DIN : 15 mm et 35 mm |

Interface

| | |
|---------------|--|
| Connecteur 1: | 1 x bornier 10 broches avec terminal à vis |
| Connecteur 2: | 1 x série DB9 femelle avec écrous |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 105 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------|---------|
| Longueur: | 85,0 mm |
| Width: | 46,0 mm |
| Height: | 30,0 mm |
| Couleur: | vert |