

**Adaptateur (avec module) pour montage sur rail DIN**

Code : 139 102 00

Abréviation : UM-Cat.6A iso-REG



Affichage similaire

**Description du produit**

Adaptateur (avec module) pour montage sur rail DIN :

- un boîtier qui peut être monté sur un rail DIN
- fait usage du module universel UM-Cat.6A iso A (inclus)
- 1 unité de séparation (1 TE +/- 18 mm)
- gris clair (similaire à RAL 7035)
- classe d'isolation II (sans connexion à la terre)
- classe d'isolation I (avec connexion à la terre)
- pour montage sur rail DIN standard
- connexion à la terre possible à l'aide d'un connecteur plat disponible dans le commerce
- sortie oblique RJ45 (environ 45°)
- fermeture imperdable
- inscriptible individuellement par support d'inscription
- propriétés du module :
  - pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 500 MHz)
  - 1 x ouverture d'enchâssement RJ45
  - convient aux ouvertures Keystone standard (14,7 x 19,3 mm)
  - version en zinc moulé sous pression
  - surface du boîtier nickelée
  - décharge de traction et blindage à 360°

- capuchon de protection anti-poussière au module (détachable)
- pour des câbles de données de Cat.6, Cat.6A et Cat.7 d'un diamètre de 6 à 10 mm
- conducteurs massif: bornes IDC pour un conducteur : diamètre de 0,51 - 0,64 mm, AWG 24-22, diamètre extérieur 0,7-1,6 mm (PE)
- conducteur multifilaire : bornes IDC pour un conducteur : diamètre de 0,13-0,22 mm, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE solide), diamètre extérieur 0,9-1,1 mm (PE)
- répétabilité : au moins 10 x (de section identique ou supérieure)
- rayon de courbure optimisé du câble de raccordement (30°)
- montage sans pinces spéciales/outils
- code de couleur T568A et T568B selon TIA/EIA-568 B.2
- convient pour PoE+, selon IEEE 802.3at et PoE++ /4PPoE selon IEEE 802.3bt
- conforme UPOE
- conforme HDBaseT
- possibilité de connexion à la terre à l'aide d'un connecteur plat disponible dans le commerce
- selon les exigences standard suivantes:
  - ISO / IEC 11 801, Cat.6A, blindé
  - DIN EN 50173-1, Cat.6A, blindé
  - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, blindé
- durée de vie > 750 cycles d'enfichage
- GHMT certifié