

**Boîte de raccordement avec 2 modules universels intégrés  
UM-Cat.6A iso 10G et avec plaque centrale et plaque de finition**

Code : 139 112 071 - blanc pur

Abréviation : UM-Cat.6A iso 10G-MD 2 Up rw



Affichage similaire

**Description du produit**

Adaptateur pour montage encastré équipé de 2 modules universels UM-Cat.6A iso 10G et avec plaque centrale et plaque de finition :

- pour le montage encastré dans des boîtes d'encastrement universelles
- avec plaque centrale (50 x 50 mm) et plaque de finition (80 x 80 mm) en poudre à mouler ABS
- en blanc pur (similaire à RAL 9010)
- support en zinc moulé sous pression
- possibilité de connexion à la terre à l'aide d'un connecteur plat disponible dans le commerce
- dimensions : 80 x 80 x 42 mm
- avec 2 modules universels UM-Cat.6A iso 10G
  - blindé
  - conforme à Cat.6<sub>A</sub> iso pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 500 MHz)
  - convient aux ouvertures Keystone standard (14,8 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 d'un diamètre de 6 à 10 mm

- conducteurs massifs: 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
- avec adaptateur de montage approprié aux plaques de finition TAE de l'industrie des interrupteurs (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten et autres)
- selon les exigences standard suivantes pour 10Gbit:
  - ISO/IEC 11 801, Cat.6<sub>A</sub>, blindé
  - DIN EN 50173-1, Cat.6<sub>A</sub>, blindé
  - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, blindé
  - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
- au moins 750 cycles d'enfichage
- GHMT certifié