



Boîte de raccordement avec 1 module universel intégré UM-Cat.6A iso 25/10G et avec plaque centrale et plaque de finition

Code: 139 112 032 - blanc pur Abréviation: UM-Cat.6A iso 25/10G-MD 1 Up rw



Affichage similaire

Description du produit

Adaptateur pour montage encastré équipé de 1 module universel UM-Cat.6A iso 25/10G 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 1 module universel UM-Cat.6A iso 25/10G
 - pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 25 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 1250 MHz)
 - 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)
 - 1 x ouverture d'enfichage RJ45
 - version en zinc moulé sous pression
 - surface du boîtier nickelée
 - pour câbles de données d'un diamètre de 6 à 10 mm
 - bornes IDC pour un conducteur de 0,57-0,64 mm de diamètre





- AWG 23-22, diamètre extérieur 0,9-1,6 mm pour PE
- répétabilité : au moins 4 x (de section identique ou supérieure)
- connexion de blindage standard
- possibilité de connexion à la terre à l'aide d'un connecteur plat disponible dans le commerce
- capuchon de protection anti-poussière intégré (amovible/échangeable si nécessaire)
- indice de protection: IP20 selon IEC 60529
- au moins 750 cycles d'enfichage
- compatible PoE+, selon IEEE 802.3at
- code de couleur T568A et T568B selon TIA/EIA-568 B.2
- UPOE conforme
- HDBaseT conforme
- 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 25Gbit:
 - o ISO/IEC TR 11801-9905
 - o ISO/IEC 11801, Class I jusqu'à 1250 MHz, blindé
- selon les exigences standard suivantes pour 10Gbit:
 - o ISO/IEC 11 801, Cat.6_A, blindé
 - o DIN EN 50173-1, Cat.6_A, blindé
 - o DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, blindé
 - o ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
 - o GHMT certifié