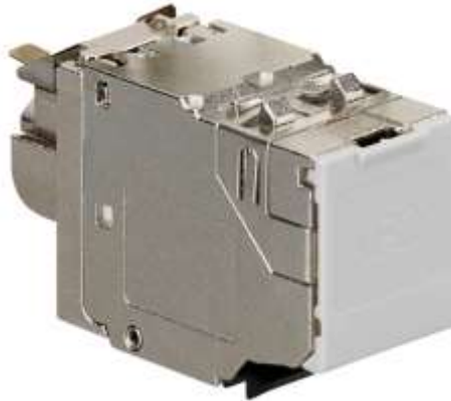


**Module universel RJ45 Cat.8.1**

Code : 139 003 08

Abréviation : UM-Cat.8.1/Class I 40/10G



Affichage similaire

**Description du produit**

Module universel RJ45 Cat.8.1/Classe I :

- blindé
- pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 40 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 2000 MHz)
- 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'enchâssement 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
- convient au chantier de construction (seulement 2 pièces sans colliers de serrage)
- capuchon de protection anti-poussière intégré (amovible/échangeable si nécessaire)
- indice de protection: IP20 selon IEC 60529
- au moins 750 cycles d'enchâssement
- 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 40Gbit:
  - ISO/IEC 11 801, Cat.8.1/Class I, blindé
  - DIN EN 50173-1, Cat.8.1/Class I, blindé
  - ANSI TIA/EIA-568-C2-1, Category 8
- selon les exigences standard suivantes pour 25Gbit:
  - ISO/IEC TR 11801-9905
  - ISO/IEC 11801, Class I jusqu'à 1250 MHz, blindé
- 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
- GHMT certifié