

**Panneau de brassage avec des modules universels UM-Cat.6A iso 25/10G -  
48 ports RJ45**

Code : 239 101 110

Abréviatiion : PP-UM-Cat.6A iso 25/10G-48/48/1 VA



Affichage similaire

**Description du produit**

Panneau de brassage avec 48 modules universels UM-Cat.6A iso 25/10G :

- 19"/1 HE
- montage direct
- décharge de traction supplémentaire pour les câbles de données par des colliers serre-câbles
- couleur face avant : gris clair (similaire à RAL 7035)
- 483 x 44 x 108 mm
- Propriétés des modules :
  - blindé
  - 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)
  - compatible avec Cat.6<sub>A</sub> (iso)
  - convient aux ouvertures Keystone standard (14,7 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)
  - au moins 750 cycles d'enfichage
  - conforme UPOE
  - conforme HDBaseT
  - compatible PoE+, selon IEEE 802.3at
  - code de couleur T568A et T568B selon TIA/EIA-568 B.2

- 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
  - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
- GHMT certifié