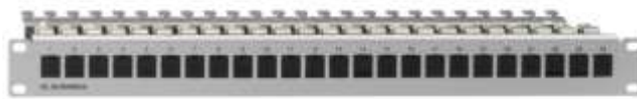


**Panneau de brassage avec des modules universels Cat 6A ISO :  
24 ports RJ45**

Code : 239 101 000

Abréviation : PP-UM-Cat.6A iso-24/24/1



Affichage similaire

**Description du produit**

Panneau de brassage avec des modules universels Cat 6A ISO - 24 ports RJ45 :

- blindé
- 19"/1 HE
- équipé de 24 modules universels UM-Cat.6A iso 10G
- pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 Gigabits (largeur de bande de transmission 500 MHz)
- montage direct
- étiquetage des ports fait en usine
- décharge de traction supplémentaire pour les câbles de données par des colliers serre-câbles
- gris clair (similaire à RAL 7035)
- 482 x 44 x 108 mm
- propriétés des modules:
  - pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 500 MHz)
  - 1 x ouverture d'enchâssage RJ45
  - 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 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
  - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
  - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, blindé
- durée de vie > 750 cycles d'enfichage
- GHMT certifié