

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

Code : 239 112 24

Abréviation : PP-UM-Cat.6A iso 10G-24/24 Ap rw



Affichage similaire

**Description du produit**Panneau de brassage avec des modules universels Cat 6<sub>A</sub> ISO - 24 ports RJ45 :

- 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)
- pour montage sur table/au mur
- montage sur rail DIN possible avec adaptateur de rail DIN (code 100 100 70)
- blanc pur (similaire à RAL 9010)
- couvercle à fixation rapide par verrouillage
- boîtier métallique entièrement blindé
- décharge de traction supplémentaire pour les câbles de données par des colliers serre-câbles
- 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°
  - 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