

**Panneau de brassage avec des modules universels Cat 6_A ISO :
16 ports RJ45**

Code : 239 112 16

Abréviation : PP-UM-Cat.6A iso 10G-16/16 Ap rw



Affichage similaire

Description du produitPanneau de brassage avec des modules universels Cat 6_A ISO - 16 ports RJ45 :

- équipé de 16 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'enchâssement 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