

MODULE RJ45 - CAT.6A 90° / 180 ° – UTP – 1.0 - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser



MODULE RJ45
CAT.6A UTP AVEC SORTIE 90°/180°

DESCRIPTION

Le module RJ45 Catégorie 6A non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6A. Il supporte toutes les applications jusqu'à 500MHz.

NORMES APPLICABLES

- IEC 60603-7-41; • IEC 60512-26-100; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001; • IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • EN50173-1; • ANSI/TIA-568-B.2-1; • ANSI/TIA-568.2-D; • ANSI/TIA 1095-A.

PoE

- IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.



CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec Cat.6A et classes inférieures
Système de 25 ans de garantie
La sortie du câble à 90° est idéale pour les espaces de travail où le câble, dû au manque d'espace, doit réaliser des rayons de courbure plus serrés, le protégeant ainsi d'éventuels dommages.
10 Gigabit Ethernet
Bonne performance et installation facile
Compatible avec les patch panels et adaptateurs
Compatible avec les adaptateurs de barpa
Inclut :Mode d'emploi
Outils nécessaires: 110 ou LSA

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Revêtement	Thermoplastique de Haute Température
Contacts IDC	Nickelé
Contacts RJ45	Bronze phosphoreux avec plaque d'or de 50µ"
Couleurs	Blanc; Noir
Sortie du Câble (Orientation)	90° et 180°
Câblage: Code de Couleurs	TIA/EIA 568A/B
Nombre de Contacts IDC	8
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm
Durabilité	750 insertions
Force de Rétention (N)	15
Diamètre Externe du Câble (mm)	5,0 - 8,5
Durabilité des Contacts IDC	250 Insertions

This document is authored and owned by barpa. It is forbidden to reproduce in whole or in part without mentioning its authorship, as well as modification of its content or context. All specifications are subject to change without notice.
The pictures/drawings are merely illustrative.
More information: info@barpa.eu or in www.barpa.eu
datasheet n° b126_3 | date: 11/25
approved by: Ana Barbosa

