

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

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser



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



DESCRIPTION

Le module RJ45 Catégorie 6 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. 6. Il supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz.



NORMES APPLICABLES

- IEC 60603-7-4; • 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 1096-A.

PoE

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

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec Cat.6 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.

1 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

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.
Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou www.barpa.fr

fiche technique n° b129_3 | date: 11/25

approuvé par: Ana Barbosa

