

MODULE RJ45 - CAT.6 - STP - 1.0 - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser



MODULE RJ45
CAT.6 STP TOOLLESS



DESCRIPTION

Le module RJ45 Catégorie 6 blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de 1G de barpa. Ce module dispose d'un design simple et unique conçu pour permettre une installation facile et rapide sans l'aide d'outils. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6 et supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz.

NORMES APPLICABLES

- IEC 60603-7-5; • 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

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

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Matériau de Revêtement	Alliage de Zinc
Contacts IDC	Nickelé
Contacts RJ45	Bronze phosphoreux avec plaque d'or de 50µ"
Couleur	Argenté (Métallique)
Sortie du Câble (Orientation)	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'isolation 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° b128_3 | date: 11/25

approuvé par: Ana Barbosa

