

CONNECTEUR MODULAIRE - RJ45 CAT.6A - UTP - 23/24 AWG AVEC OUVERTURE FRONTALE - FICHE TECHNIQUE

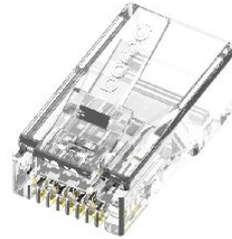
Posted on 30-10-2024 by barpaadminuser

barpa

CONNECTEUR MODULAIRE RJ45 CAT.6A UTP 23-24 AWG AVEC OUVERTURE FRONTALE

DESCRIPTION

Conçus avec une finition en or de 50µ pour une durabilité accrue, les Connecteurs Modulaires RJ45 UTP de barpa présentent un design pass-through qui simplifie et accélère le processus d'installation. Compatibles avec les solutions de câbles en cuivre Cat.6 et Cat.6A de barpa (23-24 AWG), ils garantissent des performances allant jusqu'à 500MHz, respectant les normes de qualité pour votre réseau.



NORMES APPLICABLES

- UL94V-2 • ANSI/TIA-1096-A • IEC60603-7
- Directive 2011/65/EU (RoHS) • EN 60998-1:2004

CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec Cat.6A et Cat.6

Compatible avec les terminaisons de conducteurs 23-24 AWG

Haute performance et installation facile

Haute durée de vie d'insertion

Pour une installation correcte et efficace, utilisez la Pince à Sertir pour Connecteur Modulaire RJ45 de barpa

Manuel d'instructions inclus

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Material	PC
Blindage	Non blindé
Couleur	Transparent
Gamme de Diamètre Extérieur du Câble (mm)	5,40 - 7,10
Gamme de Diamètres d'Isolation (mm)	0,92 - 1,12
Lame de Contact	Alliage de cuivre
Finition de Contact	Plaque d'or 50µ"
Poids (kg)	0,0014
Dimensions (mm)	21,49 x 11,68 x 10,69
Durabilité	1200 insertions

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Résistance des Contacts (mΩ)	≤ 20
Résistance d'Isolément (MΩ)	500
Tension Nominale (V)	250
Courant Nominal (A)	2
Rigidité Diélectrique (V AC/1 min)	1000

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. Tous 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° b175_1 | date: 01/25
approuvé par: Ana Barbosa

