

FICHE THE LYRA RJ45 CAT.6A STP - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser

barpa

FICHE THE LYRA RJ45 CAT.6A STP

DESCRIPTION

Conçu pour une terminaison rapide, fiable et sans outil, il est idéal pour les réseaux de données à haute performance et les environnements industriels exigeants. Sa conception compacte et robuste garantit une installation facile dans les espaces restreints. Le blindage durable offre une protection efficace contre les interférences externes, assurant une transmission de signal stable.



APPLICABLE STANDARDS

- ISO/IEC 11801 ed.2.2 • DIN EN 50173-1 • IEC 60603-7-51
- ANSI/TIA 568.2-D • IEEE 802.3af • IEC 60529
- EN IEC 62368-1:2024+A11:2024 • EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020 • Directive 2011/65/EU (RoHS)

CARACTÉRISTIQUES

Catégorie 6A conforme à ISO/IEC 11801
Plans de Câblage TS68-B
Boîtier blindé en alliage de zinc moulé (die-cast) pour une meilleure protection contre les interférences électriques externes
Ouverture de Protection Pré-assemblée
Performances prenant en charge jusqu'à 10 Gigabit Ethernet
Installation facile sans outil
Prend en charge plusieurs reterminaisons

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau de Blindage	Zinc Moulé
Matériau Contact	Bronze Phosphoreux
Couleur	Couvercle de protection argenté et noir
Diamètre Extérieur du Câble	5,0 - 9,0 mm
Durée de Vie	≥ 1000 cycles de connexion
Force d'Insertion	≤ 30N
Finition de Contact	Plaque d'or 50µ"

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de Contact	≤ 20 mΩ
Résistance d'Isolément	≥ 500 MΩ

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 [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b211_0 | date: 04/26
approuvé par: Ana Barbosa

