

CONECTOR MACHO RJ45 DE INSTALACIÓN EN CAMPO - THE LYRA CAT.6A STP - FICHA TÉCNICA

Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CONECTOR MACHO RJ45 DE INSTALACIÓN EN CAMPO THE LYRA CAT.6A STP

DESCRIPCIÓN

Diseñado para una terminación rápida, fiable y sin herramientas, lo que lo hace ideal para redes de datos de alto rendimiento y entornos industriales exigentes. Su diseño compacto y robusto garantiza una fácil instalación en espacios reducidos. El apantallamiento duradero proporciona una protección eficaz contra interferencias externas, asegurando una transmisión de señal estable.



ESTÁNDARES APLICABLES

- 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)

CARACTERÍSTICAS

Categoría 6A según ISO/IEC 11801
Código de Colores T568-B
Cuerpo blindado de aleación de zinc inyectado (die-cast) para una mayor protección contra interferencias eléctricas externas
Compatible con cables de 23-24 AWG para una instalación flexible
Capuchón de Protección Pre-instalado
Rendimiento compatible con hasta 10 Gigabit Ethernet
Instalación fácil y sin herramientas
Permite múltiples reterminaciones

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material Apantallamiento	Zinco fundido
Material Contacto	Branco Fosforoso
Color	Plata, capuchón negro
Diámetro Exterior del Cable	5,0 - 9,0 mm
Vida Útil	≥ 1000 inserciones
Fuerza de Inserción	≤ 30N
Terminación del Contacto	Bañado en oro de 50µ"

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia Contacto	≤ 20 mΩ
Resistencia de Aislamiento	≥ 500 MΩ

Este documento ha sido creado por y es propiedad de Barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b211_0 | fecha: 04/26
aprobado por: Ana Barbosa

