

# **CORDON DE BRASSAGE - CAT.6A U/UTP - LSZH - FICHE TECHNIQUE**

*Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser*



# barpa

CORDON DE BRASSAGE DE CUIVRE CAT.6A U/U  
LSZH 24AWG

## DESCRIPTION

Flexible, pour une gestion efficace des connexions de réseau. Il respecte et surpassé les exigences des normes standard pour les Cat 6A, Classe EA, 500Mhz, 10G. Disponible en 8 couleurs et 15 mesures standard différentes.

## STANDARDS APPLICABLES

- ISO/IEC 11801-1 • EN 50173:2011 • IEC 60603-7 • IEC 60754-2
- PoE IEEE 802.3af/at et bt Type 3 and 4 (4PPoE) • ANSI/TIA 568.D
- ROHS • IEC 61156-5 • IEC 60332-1-2 • IEC 61034-2



Disponible dans les couleurs suivantes:



## APPLICATIONS

- Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, 10GBASE-T;
- Token ring 4/16;
- Vidéo digitale et large bande/vidéo analogue et bande de base;
- Voice sur IP (VoIP).

## MATÉRIAUX

Boîtier de Fiche	UL 94V2 Polyester
Connecteur	8P8C Type Mâle Non Blindé
Diamètre du Conducteur Intérieur (AWG)	24
Revêtement	LSZH
Diamètre Extérieur (mm)	6,0 ± 0,2
Cycles d'Accouplement/Durabilité	750 fois

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)

Résistance de Contact (mΩ)	< 20
Déséquilibre de Résistance (%)	3
Rigidité Dielectrique (V DC)	1000
Résistance d'Isolation (mΩ)	> 100

## INSTALLATION

Plage de Température (Fonctionnement) (°C)	-20-60
Plage de Température (Installation) (°C)	0-50
Rayon de Courbure	8 x Diamètre Extérieur du Câble

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](mailto:info@barpa.eu) ou [www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b31\_5 | date: 01/26  
approuvé par: Ana Barbosa

