

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

*Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser*





CORDON DE BRASSAGE EN CUIVRE CAT.6 U/UTP  
LSZH 26AWG



Disponible dans les couleurs suivantes:



#### DESCRIPTION

Flexible, pour une gestion efficace des connexions réseau. Conforme et dépasse les normes internationales pour Catégorie 6, Classe E, 250 MHz, 1G. Disponible en 8 couleurs différentes et 15 dimensions standards.

#### NORMES APPLICABLES

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

#### APPLICATIONS

- Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, 10GBASE-T; Token Ring 4/16; Vidéo numérique et vidéo analogique broadband/baseband
- Voice sur IP (VoIP).

#### MATÉRIAUX

Boîtier du connecteur	Polyester UL 94V2
Connecteur	Type mâle 8P8C non blindé
Diamètre du conducteur interne (AWG)	26
Gaine	LSZH
Diamètre extérieur (mm)	5,6 ± 0,2
Cycles d'accouplement/durabilité	750 cycles

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)

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

#### INSTALLATION

Plage de température (en fonctionnement) (°C)	-20-60
Plage de température (installation) (°C)	0-50
Rayon de courbure	8 x D. ext. 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° b29\_4 | date: 01/26

approuvé par: Ana Barbosa

