

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

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser



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

DESCRIPTION

Flexible, pour une gestion efficace des connexions de réseau. Il respecte et surpasse 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:



- ① Guide
- ② Revêtement
- ③ Conducteur



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 ; Voix 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 Diélectrique (V DC)	1000
Résistance d'Isolement (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 ou in www.barpa.fr

