

CORDON DE BRASSAGE - CAT.6 S/FTP - LSZH - FICHE TECHNIQUE

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser

barpa

CORDON DE BRASSAGE DE CUIVRE CAT.6 S/FTP LSZH 27AWG

DESCRIPTION

Flexible, pour une gestion efficace des connexions de réseau, il permet une protection maximale contre les interférences EMI/RFI. Il respecte et surpasse les exigences des normes internationales standard pour la Cat 6, Classe E, 250Mhz, 1G. 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 and bt Type 3 et 4 (4PPoE) • ANSI/TIA 568.D • ROHS • IEC 6156-5 • IEC 60332-1-2 • IEC 61034-2.



Disponible dans les couleurs suivantes:



- ① Al/Mylar
- ② Revêtement Extérieur
- ③ Feuille d'Aluminium
- ④ Conducteur



INTÉRIEUR



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 Blindé
Diamètre du Conducteur Intérieur (AWG)	27
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'Isolément (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

fiche technique n° b30_4 | date: 01/26
approuvé par: Ana Barbosa

