

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

Posted on 26-06-2024 by barpaadminuser



CORDON DE BRASSAGE EN CUIVRE CAT.6A S/FTP LSZH 26AWG

DESCRIPTION

Flexible, pour une gestion efficace des connexions réseau, offrant une protection maximale contre les interférences EMI/RFI. Conforme et dépasse les normes internationales pour Catégorie 6A, Classe EA (500 MHz). Disponible en 8 couleurs différentes et 15 dimensions standards.

NORMES APPLICABLES

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



Disponible dans les couleurs suivantes:



- 1 Al/Mylar
- 2 Gaine extérieure
- 3 Feuille d'aluminium
- 4 Conducteur



APPLICATIONS

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

MATÉRIAUX

Boîtier du connecteur	Polyester UL 94V2
Connecteur	Type mâle 8P8C blindé
Diamètre du conducteur interne (AWG)	26
Gaine	LSZH
Diamètre extérieur (mm)	6,0 ± 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 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](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b32_4 | date: 01/26
approuvé par: Ana Barbosa

