Câbles cuivre LANmark Industriels

CÂBLE LANMARK POUR L'INDUSTRIE S/FTP AWG23 CAT 6A LSZH DCA ORANGE + PE FCA NOIR BOBINE DE 500M

Aginode Ref: N10i.005-ODKF

- Pour installation dans des locaux industriels
- Haute performance de blindage pour les environnements difficiles
- Propriétés mécaniques améliorées
- Conçu pour supporter Ethernet industriel
- Optimisé pour une utilisation avec les connecteurs LANmark
- Gaine extérieure en PE
- Gaine intérieure LSZH avec une meilleure performance de réaction au feu selon la classification RPC Dca-s2,d1,a1 (h/EN50575:2014+A1:2016)



Les câbles LANmark Industry S/FTP LSZH + PE respectent ou dépassent tous les paramètres de la catégorie 6A. Ils sont conformes aux exigences électriques et mécaniques de la norme ISO/IEC 11801-3:2017 pour les locaux industriels et à la classification MICE pour les conditions environnementales.

Lors de la connexion du câble avec des connecteurs LANmark-6A, les exigences de liaison permanente de classe EA de la norme ISO/IEC 11801 sont satisfaites.

Lorsqu'il est utilisé avec la connectivité LANmark-6, une marge de sécurité optimale jusqu'à 250 MHz des performances de classe E est assurée.

Les câbles offrent une gaine de protection en PE résistant à l'eau, aux UV et à l'humidité. Ils peuvent être installés à l'extérieur dans des conduits et conviennent pour une utilisation à l'intérieur lorsque la gaine PE est retirée.

Cette version de câble est fabriquée avec une gaine intérieure en LSZH offrant une meilleure performance de réaction au feu Dca-s2, d1, a1 conformément à la classification européenne RPC. Le câble avec sa gaine extérieure en PE est classé Fca.

Application



STANDARDS

EN 50173 EN 50288-4-1 IEC 61156-5 IEEE 802.3bt (PoE++) ISO/IEC 11801 ISO/IEC 24702

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.



Page 1 / 5

Les câbles LANmark Industry S/FTP + PE prendront en charge les applications Ethernet industrielles ainsi que les applications de données à haut débit.

- 10Base-T,
- 100 Base-T
- 1GBase-T
- 10GBase-T
- Ethernet Industriel

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.



Protection

Les câbles LANmark Industrie S/FTP LSZH + PE sont constitués de paires blindées individuellement, regroupées par une tresse globale. Ils respectent les exigences CEM relatives aux câbles aveugles et affiches d'excellentes valeurs d'impédance de transfert. Ils sont prêts pour les environnements électriquement bruyants.

Impédance de transfert(Grade 1)

- 10mOhm/m à 1 MHz
- 10mOhm/m à 10 MHz
- 30mOhm/m à 30 MHZ
- 60mOhm/m à 100 MHz

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

aginode

Câble LANmark pour l'industrie S/FTP AWG23 Cat 6A LSZH Dca Orange + PE Fca Noir bobine de 500m

Caractéristiques

	Caractéristiques de construction
PE	Gaine extérieure
Orange / Black	Couleur de la gaine
Oui	Sans halogène
Yes	Sans plomb
Low smoke, zero halogen thermoplastic compound	Gaine interne
S/FTP	Type de câble
Ruban Aluminium / Polyester	Ecran individuel
Tresse cuivre étamé	Ecran général
	Caractéristiques dimensionnelles
66 kg/km	Masse approximative
8.6 mm	Diamètre extérieur
4	Nombre de paires
AWG 23	Section AWG du conducteur
1.2 mm	Diamètre sur isolation
	Caractéristiques électriques
56 nF/km	Capacité effective
600 MHz	Fréquence de service maximale
100 Ohm	Impédance caractéristique
95 Ohm/km	Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C
	Caractéristiques mécaniques
0.1 kN	Tension permanente maximale
0.12 kN	Traction maximale lors de l'installation
	Caractéristiques de transmission
25 ns/100m	Distorsion
82 %	Vitesse de propagation

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.





Atténuation de couplage à 30Mhz	80 dB
Retard de propagation maximal à 100 MHz	535 ns/100m
Caractéristiques d'utilisation	
Résistance aux interférences électromagnétiques	Yes
Application	Installations fixes
Longueur	500 m
Température ambiante d'utilisation, plage	-2070 °C
Sans silicone	Yes
Catégorie	Cat. 6A
Charge au feu	700 MJ/km
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Conditionnement	Reel
Température ambiante lors de l'installation, plage	-570 °C
RoHS compliant	Yes
Minimum Bend Radius - During Installation (under Tension)	130 mm
Rayon de courbure minimum - installé	86 mm

Documentation

Freetable LM6A FFTP V3.xls xls — 25.5 Ko Téléchargement ±

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

