



CATÉGORIE 7A S/FTP ACOLAN CUIVRE

- S/FTP Catégorie 7a
- 1500 MHz
- Gaine orange LSOH-FR
- Dca

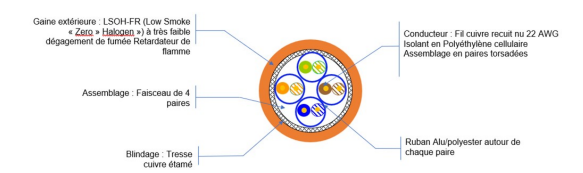
AVANTAGES

- Câbles compatibles PoE, PoE+,UPoE, 4PPoE (PoE++)
- Large gamme de conditionnements
- Performances garanties par un tiers (certificats Delta, EC Verified)

APPLICATION

- Câbles de données très haut débit 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe FA pour les applications 10G BASE-T
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 1500 MHz

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		Tension max. de pose	
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N	
1500 SF-S 4P LSOH-FR	R8481A	Jaune (RAL 1021)	7.70	57	521	0,145	125	
1500 SFD-S 2x4P LSOH-FR	R8482A	Jaune (RAL 1021)	7.90 x 16	124	1169	0,325	250	

MÉCANIQUES

Cara	Valeurs			
Davon da aarunhuma	Dynamique (à la pose)	≥ 70 mm		
Rayon de courbure	Statique (posé)	≥ 35 mm		
	En service	- 20°C à + 60°C		
Plage de température	A l'installation	0°C à + 50°C		
	Transport et stockage	0°C à + 50°C		

TRANSMISSION

Fréquence (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300	600	1000	1200	1500**
Affaiblissement	Valeurs typiques	3.4	5.2	7.4	13.4	16.8	27.4	30	43.0	57.8	64.0	73.0
(dB/100m)	Imposition (max)*	3.7	5.8	8.2	14.6	18.5	29.7	32.7	47.1	61.9		-
Next (dB)	Valeurs typiques	100	100	100	100	100	92	90	87	85	83	80
Next (db)	Imposition (min)*	75	75	75	75	73	67	66	61	58		-
PG 11 / IP)	Valeurs typiques	97	97	97	97	97	89	87	84	82	80	77
PS Next (dB)	Imposition (min)*	75	75	75	73	70	64	63	58	55		-
ELFEXT (dB/100	Valeurs typiques	90	90	85	84	80	72	69	61	56	53	50
m)	Imposition (min)*	78	74	68	58	54	46	44	38	34		-
PS ELFEXT (dB/100	Valeurs typiques	87	87	82	81	77	69	66	58	53	50	47
m)	Imposition (min)*	75	71	65	55	51	43	41	35	31		-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	26	28	28	28	26	24	22	19	18	18	17
Netuili LOSS (UD)	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	17.3	15.1		-

^{*} Catégorie 7a selon IEC 61 156-5 2nd éd. ** Pour information uniquement

ÉLECTRIQUES

Caractéristiq	ues	Valeurs				
Résistance en boucle du co	nducteur	\leq 120 Ω / km				
Déséquilibre de résistance		≤ 2 %				
Rigidité diélectrique	Courant continu	1kV pendant 1 minute = pas de claquage				
Résistance d'isolement	(500 V)	$\geq 5000 \ \text{M}\Omega$. km				
Déséquilibre de capacité	Déséquilibre de capacité Réel-terre		≤ 1200 pF / km			
Impédance caractéristique à 100 MHz		$100 \pm 5 \Omega$				
Vitesse de propagation	nominal	78%				
Affaiblissement de couplage	е	≥ 85 dB	TYPE 1			
	à 1 MHz	\leq 10 m Ω / m				
Impádance do transfert	à 10 MHz	\leq 10 m Ω / m	GRADE 1			
Impédance de transfert	à 30 MHz	\leq 20 m Ω / m	GRADE I			
	à 100 MHz	\leq 30 m Ω / m				
Classe de séparation selon	EN 50174-2	''d''				

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références		Unita	ire	Expédition			
Туре	References	Туре	Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN	
4P LSOH- FR	R8481A-RB200	Boîte de 200 m	13.9 kg	3700223648375	18 boîtes	265 kg	3700223648368	
	R8481A-T500	Touret KL de 500 m	31 kg	3700223642267	12 tourets	389 kg	3700223642274	
	R8481A-T1000	Touret XL de 1000 m	62 kg	3700223644384	4 tourets	262 kg	3700223644377	
2 x4P LSOH-FR	R8482A-T500	Touret XL de 500 m	67 kg	3700223644278	4 tourets	282 kg	3700223644285	

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE









Applications

- IEEE 802.3:10Base-T; 100Base-TX;1000Base-T; 2,5GBase-T; 5GBase-T; 10GBase -T
- IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+) / 802.3 bt (4PPoE 90W)
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS

Câbles

• IEC 61156-5 / EN 50288-9-1

Système de câblage

• ISO/IEC 11801 2nd ed. / EN 50173-1

Installation système de câblage

• EN 50174

Directive Européenne / Réglementation

- RoHS 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/EC

COMPORTEMENT AU FEU

Europe

Туре	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance			
4P	Dea c2 d2 a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	20SFTP018			
2x4P	DCa-52,02,d1	IEC 00332-1, EN 30399, IEC 00734-2	20SFTP019			

Hors Europe

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1 / EN 60332-1
Faible opacité de fumées	IEC 61034-2 / EN 61034-2
Faible corrosivité des gaz	IEC 60754-2 / EN 60754-2
Faible toxicité	IEC 60754-1 / EN 60754-1