



CATÉGORIE 7A S/FTP ACOLAN CUIVRE FIREPROTECT

- S/FTP Catégorie 7a
- 1500 MHz
- Gaine verte, LSOH-FR
- Cca

AVANTAGES

- Compatibles avec les applications PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)
- Permet l'utilisation des protocoles supportés par la classe FA pour les applications 10G BASE-T

APPLICATION

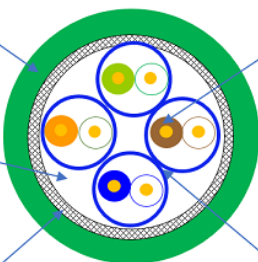
- Câbles de données très haut débit 10 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 1500 MHz

CARACTÉRISTIQUES

LSOH-FR (Low Smoke « Zero » Halogen »)
à très faible dégagement de fumée
Retardateur de flamme

Assemblage en faisceau de 4
paires

Tresse cuivre étamé



Fil cuivre recuit nu
Isolant en Polyéthylène expansé
coloré
Assemblage en paires torsadées
Fil blanc avec liseré aux couleurs de
la paire

Ruban Alu/polyester autour de
chaque paire

GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN FIREPROTECT	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	R8483A	Vert	7.90	61	568	0,158	125
1500 SFD-S 2x4P LSOH-FR	R8484A	Vert	7.90 x 16.00	124	1169	0,325	250

MÉCANIQUES

Caractéristiques		Valeurs
Rayon de courbure	Dynamique (à la pose)	≥ 70 mm
	Statique (posé)	≥ 35 mm
Plage de température	En service	- 20°C à + 60°C
	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 (dB/100m)	Valeurs typiques	3.4	5.2	7.4	13.4	16.8	27.4	30	43.0	57.8	64.0	73.0
	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
	Imposition (min)*	75	75	75	75	73	67	66	61	58	-	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	97	97	97	97	97	89	87	84	82	80	77
	Imposition (min)*	75	75	75	73	70	64	63	58	55	-	-
ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	90	90	85	84	80	72	69	61	56	53	50
	Imposition (min)*	78	74	68	58	54	46	44	38	34	-	-
PS ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	87	87	82	81	77	69	66	58	53	50	47
	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
	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

Caractéristiques		Valeurs	
Résistance en boucle du conducteur		≤ 120 Ω / km	
Déséquilibre de résistance		≤ 2 %	
Rigidité diélectrique	Courant continu	1kV pendant 1 minute = pas de claquage	
Résistance d'isolement	(500 V)	≥ 5000 MΩ . km	
Déséquilibre de capacité	Réel-terre	≤ 1200 pF / km	
Impédance caractéristique	à 100 MHz	100 ± 5 Ω	
Vitesse de propagation	nominal	78%	
Affaiblissement de couplage		≥ 85 dB	TYPE 1b
Impédance de transfert	à 1 MHz	≤ 10 mΩ / m	GRADE 1
	à 10 MHz	≤ 10 mΩ / m	
	à 30 MHz	≤ 20 mΩ / m	
	à 100 MHz	≤ 30 mΩ / m	
Classe de séparation selon EN 50174-2		"d"	

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition		
		Type	Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN
4P LSOH-FR	R8483A-T500	Touret de 500 m	33 kg	3700223644292	12 tourets	412 kg	3700223644308
	R8483A-T1000	Touret XL de 1000 m	66 kg	-----	4 tourets	277 kg	-----
2 x 4P LSOH-FR	R8484A-T500	Tourets XL de 500 m	67 kg	3700223644322	4 tourets	282 kg	3700223644315

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 ed.2 / 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

Type	Déclaration de performance	Euroclasse	Normes Europe	Normes hors Europe
4P	20SFTP020	Cca-s1a,d1,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	IEC 60332-1 / EN 60332-1, IEC 61034-2 / EN 61034-2, IEC 60754-2 / EN 60754-2, IEC 60754-1 / EN 60754-1
2x4P	20SFTP021			