

CATÉGORIE 5E SF/UTP ACOLAN CUIVRE



- SF/UTP Catégorie 5e
- 200 MHz
- Gaine ivoire, LSOH-FR

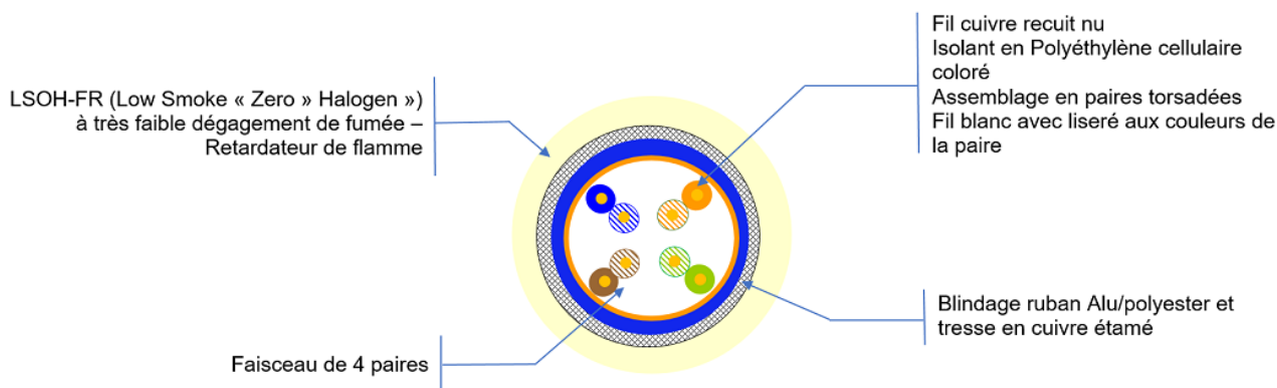
AVANTAGES

- Câbles compatibles PoE, PoE+, UPoE
- Large gamme de conditionnements

APPLICATION

- Câbles de données très haut débit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe D
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 200 MHz

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Designation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		Tension max. de pose
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N
200 SFU-S 4P	R7072A	Ivoire	5,8	39	434	0,121	80
200 SFUD-S 2x4P	R7097A	Ivoire	5,80 x 11,70	79	986	0,274	160

MÉCANIQUES

Caractéristiques		Valeurs
Rayon de courbure	Dynamique (à la pose)	≥ 50 mm
	Statique (posé)	≥ 25 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

Mesures de transmission à 20°C

Fréquence (MHz)		4	10	20	62.5	100	155	200**
Affaiblissement (dB/100m)	Valeurs typiques	3.8	6	8.5	15.2	19.5	25	28
	Imposition (max)*	4.1	6.5	9.3	17	22	-	-
Next (dB)	Valeurs typiques	63	57	52	45	42	39	37
	Imposition (min)*	56.3	50.3	45.8	38.4	35.3	-	-
ACR (dB)	Valeurs typiques	59.2	51	43.5	29.8	22.5	14	9
	Imposition (min)*	52.2	43.8	36.5	21.4	13.3	-	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	60	54	49	42	39	36	34
	Imposition (min)*	53.3	47.3	42.8	35.4	32.3	-	-
ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	63	55	48	39	35	31	29
	Imposition (min)*	52	44	38	28	24	-	-
PS ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	60	52	45	36	32	28	26
	Imposition (min)*	49	41	35	25	21	-	-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	25	25	25	23.8	23	22	21
	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	-	-

* Catégorie 5e selon IEC 61 156-5

** Pour information uniquement

ÉLECTRIQUES

Caractéristiques		Valeurs
Résistance en boucle du conducteur		$\leq 190 \Omega / \text{km}$
Déséquilibre de résistance		$\leq 2 \%$
Rigidité diélectrique	Courant continu	1kV pendant 1 minute = pas de claquage
Résistance d'isolement	(500 V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Déséquilibre de capacité	Réel-terre	$\leq 1200 \text{ pF} / \text{km}$
Impédance caractéristique	à 100 MHz	$100 \pm 5 \Omega$
Vitesse de propagation	nominal	78%
Affaiblissement de couplage		$\geq 70 \text{ dB}$
		TYPE 1b
Impédance de transfert	à 1 MHz	$\leq 30 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 10 MHz	$\leq 30 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 30 MHz	$\leq 80 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 100 MHz	$\leq 150 \text{ m}\Omega / \text{m}$
Classe de séparation selon EN 50174-2		"c"

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition		
		Type	Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN
4P LSOH-FR	R7072A-T500	Touret KC de 500 m	22 kg	3700223666461	18 tourets	406 kg	3700223608287
	R7072A-T1000	Touret KL de 1000 m	42 kg	3700223653874	12 tourets	514 kg	3700223608294
2x4P LSOH-FR	R7097A-T500	Touret KL de 500 m	43 kg	3700223653881	12 tourets	524 kg	3700223608409
	R7097A-T1000	Touret XL de 1000 m	84 kg	-----	4 tourets	352 kg	-----

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE



Application

- IEEE 802.3: 10 Base-T ; 100Base-T ; 1000Base-T ;
- IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+)
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS

Câbles

- IEC 61156-5 / EN 50288-2-1

Système de câblage

- ISO/IEC 11801 2nd ed. / EN 50173-1 / TIA-568.2-D

Cabling system installation standards

- EN 50174

Directive / Regulation

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

COMPORTEMENT AU FEU

Europe

Type	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance
4P	Eca	IEC 60332-1	16SFUTP01
2x4P			17SFUTP04

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