



CATÉGORIE 5E F/UTP ACOLAN CUIVRE

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

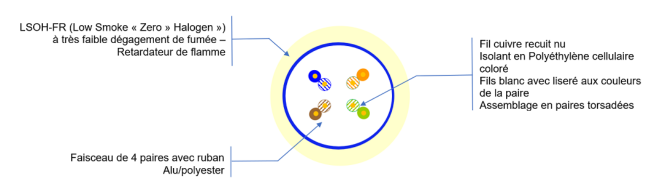
AVANTAGES

- Câbles compatibles 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		Calorifique eur (PCS)	Tension max. de pose	
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N	
200 FU 4P	M4969A	Ivoire	5,8	36	391	0,109	80	
200 FUD 2x4P LSOH-FR	R7064A	Ivoire	5,80 x 12,50	70	782	0,217	160	

MÉCANIQUES

Cara	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		

ÉLECTRIQUES

Mesures électriques à 20°C

Caractéristique	es	Valeurs				
Résistance en boucle du	conducteur	≤ 190 Ω / km				
Déséquilibre de résis	stance	≤ 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 co	uplage	≥ 55 dB	TYPE 2			
	à 1 MHz	\leq 50 m Ω /m				
Impédance de transfert	à 10 MHz	\leq 50 m Ω / m	GRADE 2			
	à 30 MHz	\leq 100 m Ω / m	GRADE 2			
	à 100 MHz	\leq 200 m Ω / m				
Classe de séparation selon	EN 50174-2	"c"				

TRANSMISSION

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
Alfaiblissement (db/100m)	Imposition (max)*	4.1	6.5	9.3	17	22	-	-
Next (dB)	Valeurs typiques	63	57	52	45	42	39	37
Next (db)	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
ACR (UD)	Imposition (min)*	52.2	43.8	36.5	21.4	13.3	-	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	60	54	49	42	39	36	34
rs Next (ub)	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
ACK-F (dB/100 III)	Imposition (min)*	52	44	38	28	24	-	-
PS ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	60	52	45	36	32	28	26
F3 ACK-F (UD/100 III)	Imposition (min)*	49	41	35	25	21	-	-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	25	25	25	23.8	23	22	21
Netuili Loss (ub)	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	-	-

^{*} Catégorie 5e selon IEC 61156-5

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références		Unita	ire	Expédition			
Туре	Type Références		Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN	
4P LSOH-	M4969A-SB305	Acopack de 305 m	11 kg	3700223681396	24 boîtes	278 kg	3700223681402	
FR	M4969A-ST500	Touret KC de 500 m	20 kg	3700223681419	18 tourets	381 kg	3700223681426	
2x4P	R7064A-ST500	Touret KL de 500 m	38 kg	3700223682409	12 tourets	480 kg	3700223682416	
LSOH-FR	M4969A-SC100							

^{**} Pour information uniquement

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE









Application

- IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000 Base-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 / 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

Туре	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance
4P	Foo	IEC 60222 1	16FUTP001
2x4P	Eca	IEC 60332-1	16FUTP003

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