



CATÉGORIE 6 U/UTP ACOLAN CUIVRE

- U/UTP Catégorie 6
- 450 MHz
- Gaine ivoire LSOH
- Dca

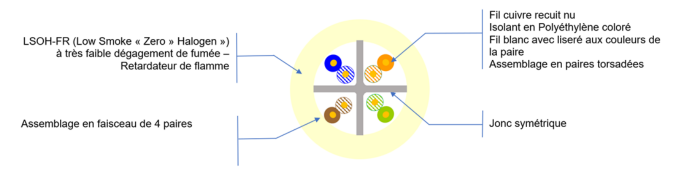
AVANTAGES

- Câbles compatibles PoE, PoE+,UPoE
- Large gamme de conditionnements
- Performances garanties par un tiers (certificats Delta, EC Verified) 4P et 2x4P

APPLICATION

- Câbles de données très haut débit 2,5 Gigabit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe E
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 450 MHz

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre			Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N	
450 UU 4P LSOH- FR	M5001A	Ivoire (RAL 9001)	5.50	38	387	0.108	98	
450 UUD 2x4P LSOH-FR	M5003A	Ivoire (RAL 9001)	5,60 x 17.10	90	970	0.270	196	

MÉCANIQUES

Cara	Valeurs	
Davon do courburo	Dynamique (à la p	≥ 50 mm
Rayon de courbure	Statique (posé)	≥ 25 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

ÉLECTRIQUES

Mesures électriques à 20°C

Caractéristiq	ues	Valeurs			
Résistance en boucle de	u conducteur	≤ 190 Ω / km			
Déséquilibre de ré	sistance	≤ 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		≤ 1600 pF / km			
Impédance caractéristique à 100 MHz		100 ± 5 Ω			
Vitesse de propagation nominal		66%			
Affaiblissement de	couplage	≥ 40 dB TYPE 3			
Classe de séparation selo	on EN 50174-2	"b"			

TRANSMISSION

Fréquence (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	300**	450**
Affaiblissement	Valeurs typiques	3.6	5.7	8.3	14.8	19	31	34	43
(dB/100m)	Imposition (max)*	3.8	6	8.5	15.5	19.9	33	-	-
Next (dB)	Valeurs typiques	71	65	61	53	50	44	43	40
Next (ub)	Imposition (min)*	65.3	59.3	54.8	47.4	44.3	38.3	-	-
ACR (dB)	Valeurs typiques	67.4	59.3	52.7	38.2	31	13	9	
ACK (UB)	Imposition (min)*	61.5	53.3	46.3	31.9	24.4	5.3	-	-
DC Nove (dD)	Valeurs typiques	68	62	58	50	47	41	40	37
PS Next (dB)	Imposition (min)*	63.3	57.3	52.8	45.4	42.3	36.3	-	-
ACD E (dD/100 m)	Valeurs typiques	73	65	59	49	45	37	35	32
ACR-F (dB/100 m)	Imposition (min)*	58	50	44	34.1	30	22	-	-
DC ACD E (dD/100 m)	Valeurs typiques	70	62	56	46	42	34	32	29
PS ACR-F (dB/100 m)	Imposition (min)*	55	47	41	31.1	27	19	-	-
Poturn Loca (dP)	Valeurs typiques	27	27	27	25.8	25	22	22	21
Return Loss (dB)	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	-	-

^{*} Catégorie 6 selon IEC 61 156-5

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références		Unita	ire	Expédition			
Туре		Туре	Poids	Code EAN	Quantité	Poids	Code EAN	
4P LSOH- FR	M5001A-sB305	Acopack de 305 m	11,3 kg	3700223669141	24 boîtes	287 kg	3700223669158	
	M5001A-T500	Touret KC de 500 m	20 kg	3700223669165	18 tourets	372 kg	3700223605309	
	M5001A-sT1000	Touret KL de 1000 m	39 kg	3700223669172	12 tourets	468 kg	3700223605316	
2x4P LSOH-FR	M5003A-T500	Touret KC de 500 m	40 kg	3700223666560	12 tourets	310 kg	3700223605385	

^{**} Pour information uniquement

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE









Applications

- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5G Base-T,
- IEEE 802.3 af (PoE) / 802.3 at (PoE+)
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS

Câbles

• IEC 61156-5 / EN 50288-6-1

Système de câblage

• ISO/IEC 11801 / EN 50173-1 / TIA-568.2-D

Installation système de câblage

• EN 50174

Directive Européenne / Réglementation

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

COMPORTEMENT AU FEU

Europe

Туре	Déclaration de performance	Euroclasse	Normes Europe	Normes hors Europe
4P	16UUTP004	Dca-s2,d2,a2	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	IEC 60332-1 / EN 60332-1 (Non propagateur de la flamme) IEC 61034-2 / EN 61034-2 (Faible opacité de fumées) IEC 60754-2 / EN 60754-2 (Faible corrosivité des gaz) IEC 60754-1 / EN 60754-1 (Faible toxicité)