



CATÉGORIE 6A F/UTP ACOLAN CUIVRE

- F/UTP Catégorie 6a
- Intérieur /Extérieur
- 550 MHz
- Gaine noire, LSOH-FR
- Dca

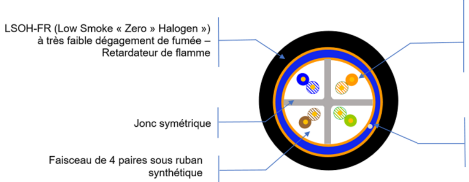
AVANTAGES

- Câble Intérieur/extérieur
- Raccordement direct sur plug RJ45
- Compatible PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)
- Idéal pour le raccordement de terminaux (caméras, affichage dynamique, ...)

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 EA pour l'application 10 GBASE-T
- Gaine LSOH-FR résistant aux UV pour une application en extérieur
- Caractérisés jusqu'à une fréquence de 550 MHz

CARACTÉRISTIQUES



Fil cuivre recuit nu Isolant en Polyéthylène cellulaire coloré Assemblage en paires torsadées

Fil blanc avec liseré aux couleurs de la paire

Blindage ruban Alu/polyester et fil de continuité en cuivre étamé Protection ruban synthétique

GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids		Calorifique eur (PCS)	Tension max. de pose	
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N	
550 FU 4P LSOH-FR IN&OUT	R7690A	Noire	7,9	65	956	0,266	90	

MÉCANIQUES

Cara	Valeurs	
Dayon do courburo	Dynamique (à la pose)	≥ 65 mm
Rayon de courbure	Statique (posé)	≥ 35 mm
	En service	- 40°C à + 75°C
Plage de température	A l'installation	- 20°C à + 60°C
	Transport et stockage	- 40°C à + 75°C
Etanchéité		IP67

TRANSMISSION

Fréquence (MHz)		4	10	20	62.5	100	250	500	550**
Affaiblissement	Valeurs typiques	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	29.6	42.9	50.0
(dB/100m)	Imposition (max)*	3.8	5.9	8.4	15	19.1	31.1	45.3	-
Next (dB)	Valeurs typiques	71	65	61	53	50	44	40	39
Next (ub)	Imposition (min)*	66.3	60.3	55.8	48.4	45.3	39.3	34.8	-
PS Next (dB)	Valeurs typiques	68	62	58	50	47	41	37	36
	Imposition (min)*	63.3	57.3	52.8	45.4	42.3	36.3	31.8	-
ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	78	70	64	54	50	45	40	39
	Imposition (min)*	56	48	42	32.1	28	20	14	-
PS ACR-F (dB/100 m)	Valeurs typiques	75	67	61	51	47	42	37	36
	Imposition (min)*	53	45	39	29.1	25	17	11	-
Return Loss (dB)	Valeurs typiques	27	28	28	26	24	22	19	18
	Imposition (min)*	23	25	25	21.5	20.1	17.3	17.3	-
DC ANEVT (AD)	Valeurs typiques	85	85	80	75	75	75	75	75
PS ANEXT (dB)	Imposition (min)*	76.5	72.5	69.5	64.5	62.5	56.5	52	-

^{*} Catégorie 6A selon IEC 61156-5

Plug RJ45 associé.

Connecteur RJ Cat 6 classe EA avec crochet de verrouillage : IC 2033-B10

Boîte de 10 pièces.

^{**} Pour information uniquement

ÉLECTRIQUES

Caractéristic	ues	Valeurs			
Résistance en boucle d	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		78%			
Affaiblissement de	couplage	≥ 55 dB	TYPE 2		
	à 1 MHz	\leq 40 m Ω / m			
Impédance de transfert	à 10 MHz	\leq 40 m Ω / m	GRADE 2		
	à 30 MHz	\leq 50 m Ω / m	GRADE 2		
	à 100 MHz	\leq 200 m Ω / m			
Classe de séparation sel	on EN 50174-2	''C''			

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition			
Type Références		Туре	Poids	Code EAN	Туре	Poids	Code EAN	
4P LSOH-FR	R7690A-T500	Touret KL de 500 m	36 kg	3700223635313	12 tourets	440 kg	3700223635320	
	R7690A-RB200	Boîte de 200 m	16 kg	3700223638444	18 boîtes	307 kg	3700223638451	
	R7690A-C100	Couronne de 100 m	6.5 kg	3700223635344	60 couronnes	406 kg	3700223635351	

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 50288-10-1

Système de câblage

• ISO 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	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance
4P	Dca-s2,d2,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	18FUTP013

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