



CATÉGORIE 6A F/UTP ACOLAN CUIVRE

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

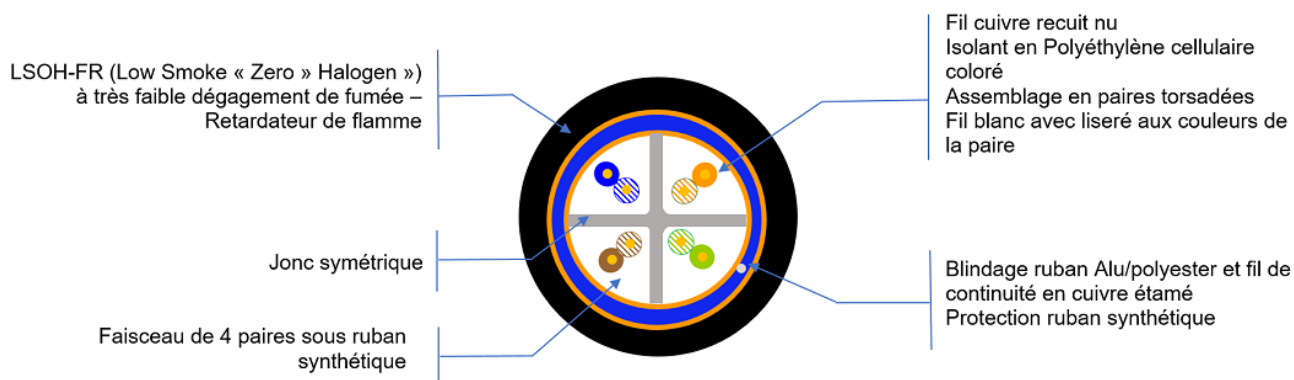
AVANTAGES

- 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



GÉNÉRALES

Désignation ACOLAN	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (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

Caractéristiques		Valeurs
Rayon de courbure	Dynamique (à la pose)	≥ 65 mm
	Statique (posé)	≥ 35 mm
Plage de température	En service	- 40°C à + 75°C
	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 (dB/100m)	Valeurs typiques	3.6	5.5	7.9	14.5	18.5	29.6	42.9	50.0
	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
	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	-
PS ANEXT (dB)	Valeurs typiques	85	85	80	75	75	75	75	75
	Imposition (min)*	76.5	72.5	69.5	64.5	62.5	56.5	52	-

* Catégorie 6A selon IEC 61156-5

** Pour information uniquement

Plug RJ45 associé.

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

Boîte de 10 pièces.

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	$\leq 1600 \text{ pF} / \text{km}$
Impédance caractéristique	à 100 MHz	$100 \pm 5 \Omega$
Vitesse de propagation	nominal	78%
Affaiblissement de couplage		$\geq 55 \text{ dB}$
		TYPE 2
Impédance de transfert	à 1 MHz	$\leq 40 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 10 MHz	$\leq 40 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 30 MHz	$\leq 50 \text{ m}\Omega / \text{m}$
	à 100 MHz	$\leq 200 \text{ m}\Omega / \text{m}$
Classe de séparation selon EN 50174-2		"C"

PRODUITS DE LA GAMME

Type	Références	Unitaire			Expédition		
		Type	Poids	Code EAN	Type	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

Type	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