

ACOLAN® 550 FU - Dca

Câbles Ethernet 10Gb CAT6_A F/UTP
4P, LSOH-FR, INT&EXT, 550MHz



- Intérieur/extérieur
- PoE++ Ready
- Raccordement direct sur plug RJ45
- 10 Gb/s

Idéal pour le raccordement de terminaux (caméras, affichage dynamique, ..)



Applications

- **Câbles de données très haut débit 10 Gigabit** destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires
- Gaine LSOH-FR résistant aux UV pour une application en extérieur.
- Ces câbles permettent l'utilisation des protocoles supportés par la **classe E_A** pour l'application 10 GBASE-T
- Ils sont caractérisés jusqu'à une fréquence de **550 MHz** et compatibles **PoE, PoE+, UPoE & 4PPoE (PoE++)**. Conditions d'installation à consulter sur notre livre blanc sur www.acle.com

Normes / directives

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 2nd ed. / EN 50173-1 / TIA-568-C.2

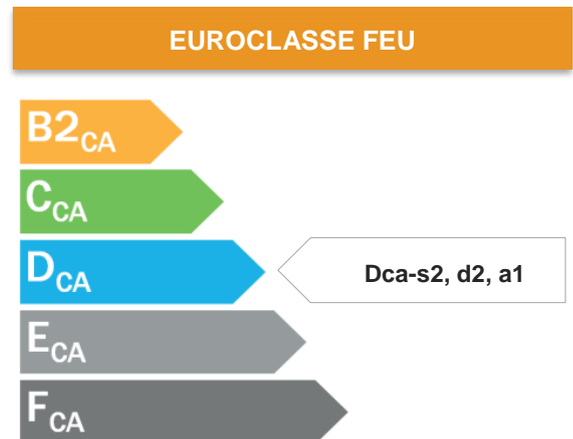
Installation système de câblage

EN 50174

Directive Européenne / Réglementation

RoHS 2011/65/UE

REACH 1907/2006/EC



Caractéristiques générales

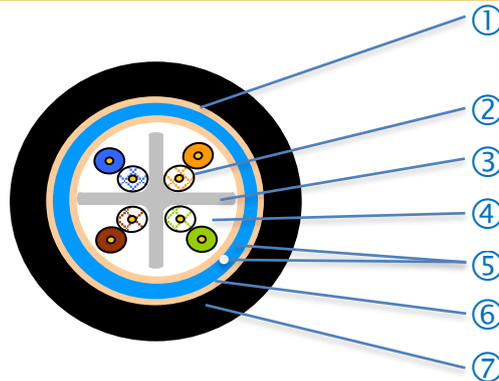
Désignation ACOLAN®	Ref.	Couleur	Diamètre	Poids	Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)		Tension max. de pose
			mm	Kg/km	MJ/km	KWh/m	N
550 FU 4P LSOH-FR IN&OUT	R7690A	Noire	7,90	65	1013	0,281	90

ACOLAN® 550 FU - Dca

Câbles Ethernet 10Gb CAT6_A F/UTP
4P, LSOH-FR, IN&EXT, 550MHz



Description



- | | |
|----------------------------|---|
| 1- Conducteur | Fil cuivre recuit nu 24AWG
Isolant en Polyéthylène cellulaire coloré $\varnothing \leq 1.10$ mm |
| 2- Ame du câble | Assemblage en paires torsadées |
| 3- Séparateur | Jonc symétrique |
| 4- Assemblage | Faisceau de 4 paires sous ruban synthétique |
| 5- Blindage | Ruban Alu/polyester et fil de continuité 26AWG en cuivre étamé |
| 6- Protection | Ruban synthétique |
| 7- Gaine extérieure | LSOH-FR: (Low Smoke « Zero » Halogen) à très faible dégagement de fumée - Retardateur de flamme et résistant aux UV |

Comportement au feu

Europe

Type	Euroclasse	Normes	Déclaration de performance	
4P	Dca-s2,d2,a1	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2	18FUTP013	 www.acome.fr

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 50267-2-2 / EN 50267-2-3
Faible toxicité	IEC 60754-1 / EN 50267-1

ACOLAN® 550 FU - Dca

Câbles Ethernet 10Gb CAT6_A F/UTP
4P, LSOH-FR, IN&EXT, 550MHz



Caractéristiques mécanique

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
Étanchéité		IP67

Caractéristiques électrique à 20°C

Caractéristiques		Valeurs	
Résistance en boucle du conducteur		≤ 190 Ω / km	
Déséquilibre de résistance		≤ 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
Impédance de transfert	à 1 MHz	≤ 40 mΩ / m	GRADE 2
	à 10 MHz	≤ 40 mΩ / m	
	à 30 MHz	≤ 50 mΩ / m	
	à 100 MHz	≤ 200 mΩ / m	
Classe de séparation selon EN 50174-2		"c"	

ACOLAN® 550 FU - Dca

Câbles Ethernet 10Gb CAT6_A F/UTP
4P, LSOH-FR, IN&EXT, 550MHz



Caractéristiques de transmission à 20° C

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	-
ELFEXT (dB/100 m)	Valeurs typiques	78	70	64	54	50	45	40	39
	Imposition (min)*	56	48	42	32.1	28	20	14	-
PS ELFEXT (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 6_A selon IEC 61156-5 Ed.2

** Pour information uniquement

Plug RJ45 compatible

La plupart des plugs RJ45 terrain sont compatibles avec le câble dont :

R&M FM45 C6A

Metz connect C6A RJ45 field plug pro – Réf 130E405032 - E

Des garanties en longueur étendue 100 Mbits + PoE sont disponibles sur demande – Nous consulter

Conditionnement

Type	Références	Unitaire			D'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