

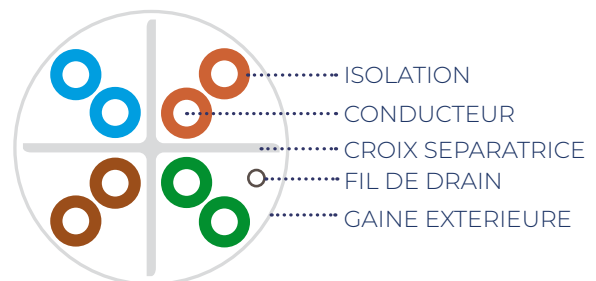
Ek**EKSELANS BY ITS**

CABLES LAN AVEC DEROULEUR INTEGRE

CLU 6 CUD

**CPR
Dca**

- ✓ Câble à paires torsadées avec remplissage transversal
- ✓ Enrouleur en plastique pour faciliter l'extraction
- ✓ CPR Dca s2 d2 a2

**CLU 6 CUD**

DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CLU 6 CUD
Référence		390010
Caractéristiques mécaniques	Blindage	U/UTP
	Matière du conducteur	BC, Copper
	Diamètre	24 AWG (0.51±0.01mm)
	Matière isolante	HDPE
	Epaisseur nominale	0.21mm
	Diamètre	0.93±0.05mm
	Matière gaine extérieure	LSZH
	Diamètre extérieur	5.8±0.10mm
	Coleur	Blanc RAL9010
	Croix séparatrice de paires	Si
	Fil de drain	Si
Caractéristiques électriques	Plage de fréquence	1-250MHz
	Impédance	93.8Ω/Km
	Capacitance mutuelle	≤56nF/Km
	Capacité maximum non équilibrée	≤330pF/100m
	Résistance CC non équilibrée maximale	≤5%
	Tension d'isolation de la gaine (CC, 1min.)	1KV
General	Rayon de courbure minimum	65mm
	Plage de température de stockage	-15°C ~ 75°C
	Plage de température d'installation	-15°C ~ 75°C
	Température de travail	0°C ~ 60°C
	Force de traction maximale	25lbs
	CPR	Dca s2 d2 a2
Conditionnement		Bobine en boîte de 305m
Poids	Kg	11,5 / 9.7
Code couleur des paires torsadées	Paire 1	Bleu – Blanc/bleu
	Paire 2	Orange – Blanc/orange
	Paire 3	Gris – Blanc/vert
	Paire 4	Marron – Blanc/marron

Frequency (MHZ)	Att. Max. (dB/100m)	NEXT (dB)	RL (dB)	PS-NEXT (dB)	ELFEXT (dB)	PSELFEXT (dB)
1	3.0	65.0	19.1	62.0	64.2	61.2
4	3.5	64.1	21.0	61.8	52.1	49.1
8	5.0	59.4	21.0	57.0	46.1	43.1
10	5.5	57.8	21.0	55.5	44.2	41.2
16	7.0	54.6	20.0	52.2	40.1	37.1
20	7.9	53.1	19.5	50.7	38.2	35.2
25	8.9	51.5	19.0	49.1	36.2	33.2
31.25	10.0	50.0	18.5	47.5	34.3	31.3
62.5	14.4	45.1	16.0	42.7	28.3	25.3
100	18.6	41.8	14.0	39.3	24.2	21.2
200	27.4	36.9	11.0	34.3	18.2	15.2
250	31.1	35.3	10.0	32.7	16.2	13.2