## CABLE LAN CAT6 Ek ROLLER

## **CLUR 6 CCA**





- 4 paires torsadées avec séparateur en croix
- √ CPR Eca
- √ Touret de 305m
- √ Compatible avec Ek ROLLER



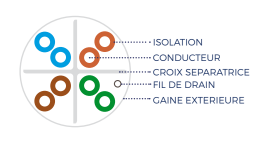


CLUR 6 CCA
Touret avec système
Ek R©LLER



Scanner pour visualiser la vidéo Ek ROLLER









**Ek Roller** est un nouveau concept de distributeur de câbles breveté par EK qui présente des avantages uniques sur le marché. Son faible poids et sa petite taille lui permettent d'être rangé dans la boîte à outils et le rend très facile à utiliser dans n'importe quelle situation et environnement. Grâce à sa structure en acier robuste, il supporte à la fois des bobines légères de moins de 1 kg et des tourets en bois de près de 30 kg.

- √ Le système de fixation rapide de la bobine permet un échange facile et sans outil en seulement deux secondes
- √ Une fois fixé, il est automatiquement intégré dans la bobine avec poignée exclusive EK, ce qui le rend encore plus facile à utiliser et portable
- √ EK Roller permet non seulement le déroulement du câble en le tirant simplement, mais facilite également la tâche fastidieuse de rembobinage du câble excédentaire à la fin de l'installation
- √ Les bobines EK compatibles avec EK Roller se composent également d'un système innovant qui empêche l'excès de câble de s'emmêler et garantit un déroulement fluide de celui-ci



MECANISME Ek ROLLER



SOLUTION DE DEROULEMENT EK ROLLER



TOURET AVEC POIGNEE
Ek ROLLER



## DONNEES TECHNIQUES —

MODELE		CLUR 6 CCA		
Référence		390017		
	Blindage	U/UTP		
	Matière du conducteur	CCA		
	Diamètre	23 AWG (0.57±0.005mm)		
	Matière isolante	HDPE		
	Epaisseur nominale	0.21mm		
Caractéristiques mécaniques	Diamètre	0.93±0.05mm		
Inicamques	Matière gaine extérieure	PVC-FR		
	Diamètre extérieur	6,10±0.3mm		
	Coleur	Blanc RAL9010		
	Croix séparatrice de paires	Oui		
	Fil de drain	Oui		
	Plage de fréquences	1-250MHz		
	Impédance en boucle	100±15Ω		
Caractéristiques électriques	Capacité	≤56nF/Km		
Licetinques	Déséquilibre de capacité maximum	≤330pF/100m		
	Déséquilibre de résistance maximum	≤9,5Ω/100m		
	Rayon de courbure minimum	30mm		
	Plage de température de stokage	-20°C ~ 80°C		
Caractéristiques _	Plage de température de fonctionnement	-20°C ~ 80°C		
générales	Plage de température d'installation	-20°C ~ 80°C		
	Résistance de traction maximale	100N		
	CPR	Eca		
Conditionnement		Touret en bois de 305m compatible avec Ek ROLLER		
Poids	Kg	11,5 / 9.7		
	Paire 1	Bleu - Blanc/bleu		
Code couleur des	Paire 2	Orange - Blanc/orange		
paires torsadées	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	2.0	74.3	20.0	72.3	67.8	64.8
4	3.8	65.3	23.0	63.3	55.8	52.8
8	5.3	60.8	24.5	58.8	49.7	46.7
10	6.0	59.3	25.0	57.3	47.8	44.8
16	7.6	56.2	25.0	54.2	43.7	40.7
20	8.5	54.8	25.0	52.8	41.8	38.8
25	9.5	53.3	24.3	51.3	39.8	36.8
31.25	10.7	51.9	23.6	49.9	37.9	34.9
62.5	15.4	47.4	21.5	45.4	31.9	28.9
100	19.8	44.3	20.1	42.3	27,8	24.8
200	29.0	39.8	18.0	37.8	21.8	18.8