

CABLE LAN CAT6 Ek ROLLER

CLUR 6 CCA-100

CPR
Eca



- ✓ 4 paires torsadées avec séparateur en croix
- ✓ CPR Eca
- ✓ Bobine de 100m
- ✓ Compatible avec Ek ROLLER

Ek

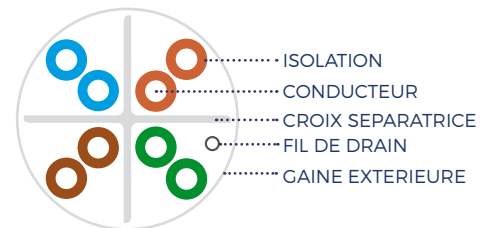
EKSELANS BY ITS



CLUR 6 CCA-100
Bobine avec système
Ek ROLLER



Scanner pour
visualiser la vidéo
Ek ROLLER



Ek ROLLER

SOLUTION
BREVETEE

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



BOBINE AVEC POIGNEE
Ek ROLLER



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CLUR 6 CCA-100
Référence		390016
Caractéristiques mécaniques	Blindage	U/UTP
	Matière du conducteur	CCA
	Diamètre	23 AWG (0.57±0.005mm)
	Matière isolante	HDPE
	Epaisseur nominale	0.21mm
	Diamètre	0.93±0.05mm
	Matière gaine extérieure	PVC-FR
	Diamètre extérieur	6,10±0.3mm
	Coleur	Blanc RAL9010
	Croix séparatrice de paires	Oui
	Fil de drain	Oui
Caractéristiques électriques	Plage de fréquences	1-250MHz
	Impédance en boucle	100±15Ω
	Capacité	≤56nF/Km
	Déséquilibre de capacité maximum	≤330pF/100m
	Déséquilibre de résistance maximum	≤9,5Ω/100m
Caractéristiques générales	Rayon de courbure minimum	30mm
	Plage de température de stockage	-20°C ~ 80°C
	Plage de température de fonctionnement	-20°C ~ 80°C
	Plage de température d'installation	-20°C ~ 80°C
	Résistance de traction maximale	100N
	CPR	Eca
Conditionnement		Bobine carton de 100m compatible avec Ek ROLLER
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	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