

CABLE COAXIAL

CCR 596-150 · CCR 128D
CCR 128-250 · CCR 128 N

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio
- ✓ Modelos con cubierta CPR Eca y CPR Dca (CCR 128D).

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 128D
CPR Dca s2 d2 a2



CCR 596-150
CCR 128-250
CPR Eca

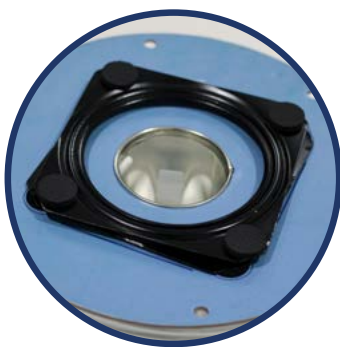


CCR 128N
CPR Fca

Ek ROLLER

Ek Roller es un nuevo concepto de dispensador de cable patentado por EK que presenta ventajas únicas en el mercado. Su reducido peso y tamaño permite guardarlo en la caja de herramientas y lo hace muy manejable en cualquier situación y entorno. Gracias a su robusta estructura de acero, admite tanto bobinas ligeras de menos de 1kg como bobinas de más de 30kg

- ✓ El sistema de fijación rápido a la bobina permite el cambio de bobina fácilmente y sin herramientas en apenas dos segundos.
- ✓ Una vez fijado, queda automáticamente integrado en las bobinas exclusivas EK con asa lo que facilita aún más su uso y portabilidad.
- ✓ Ek Roller permite no solo el desenrollado del cable con sólo tirar del mismo sino también hace cómoda la tediosa tarea del enrollado del cable sobrante al terminar la instalación.
- ✓ Las bobinas EK compatibles con Ek Roller constan además de un novedoso sistema que impide que las vueltas de cable sobrante se enreden y garantiza un desenrollado fluido del mismo.



MECANISMO EK ROLLER



DESENROLLADO BOBINA EK ROLLER



ASA BOBINA EK ROLLER

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CCR 596-150	CCR 128D	CCR 128-250	CCR 128 N
Artículo		151048	151070	151038	151052
Conductor interno	mm / Material	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	96 / Al	128 / Al	128 / Al	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,8 / PE
Clase	-	A	A	A	A
Color	-	Blanco	Blanco	Blanco	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	6,3	4,5	4,5	4,5
	dB @ 100 MHz	8,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	11,4	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	18,4	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	25,2	17,5	17,5	17,5
	dB @ 950 MHz	26,6	18,3	18,3	18,3
	dB @ 1350 MHz	32,1	22,5	22,5	22,5
	dB @ 1750 MHz	36,6	25,6	25,6	25,6
	dB @ 2150 MHz	39,9	28,5	28,5	28,5
	dB @ 3000 MHz	49,9	32,9	32,9	32,9
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
Impedancia	Ohm	75	75	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER	Bobina de cartón para Ek ROLLER	Bobina de madera para Ek ROLLER	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	150	100	250	100