

# Die ROLLBOX® für 250m Koaxialkabel



**Jetzt neu: 250m**  
**Klasse A++ Premium Hochgeflechtkoaxialkabel SK2000PLUS**  
**Klasse A+ Projektkabel SK6FPLUS**  
**in der praktischen (AB)ROLLBOX®**

- Einfache Handhabung im Auto, im Lager, in der Werkstatt oder auf der Baustelle
- 250m Kabellänge - leicht zu transportieren und weniger Verschchnitt
- Idealer Schutz vor Verschmutzung, vor verdrillen und vor ungewolltem abrollen

REF.	ART.NR.	BESCHREIBUNG		EAN13
413832	SK2000PLUS-B	Hochgeflechtkoaxialkabel A++ Cu 1,0/4,6 mm, 3-fach geschirmt, Alu	250 m Abrollbox	8424450211496
414832	SK6FPLUS-B	Koaxialkabel A+ Staku 1,0/4,6 mm, 3-fach geschirmt, Alu	250 m Abrollbox	8424450211502

# Für das Beste Signal von den Antennen bis zur Dose

## EIGENSCHAFTEN SK2000PLUS

Class A++.
Vollkupferinnenleiter, dadurch eine <b>optimale digitale Übertragung</b> .
Dämpfungsarm (30dB @ 2100MHz), für <b>lange Strecken</b> geeignet.
Dielektrikum PE-beschichtet als <b>Feuchtigkeitsschutz</b> .
Euroklasse Eca
135dB Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinkt und 3-fach geschirmt und Abdeckung >82%, dadurch maximaler <b>Schutz gegen Störsignale</b> .
<b>Kopplungswiderstand</b> <0,9 mΩ/m
<b>Optimal</b> für die Televes-Kompressionsstecker FPS2000.

## EIGENSCHAFTEN SK6FPLUS

Class A+.
Stahlkupferinnenleiter für eine <b>sehr gute digitale Übertragung</b> .
Dämpfungsarm (32dB @ 2100MHz), für <b>lange Strecken</b> geeignet.
Dielektrikum PE-beschichtet als <b>Feuchtigkeitsschutz</b> .
Euroklasse Eca
120dB Schirmungsmaß, 96 Adern Kupfer verzinkt und 3-fach geschirmt und Abdeckung >60%, dadurch ein hoher <b>Schutz gegen Störsignale</b> .
<b>Kopplungswiderstand</b> <2,5 mΩ/m
<b>Optimal</b> für die Televes-Kompressionsstecker FPS2000.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art. Nr.	SK2000PLUS-B		SK6FPLUS-B	
Ref. Nr.	413832		414832	
EU-Brandschutzklasse	Eca		Eca	
Klasse	A++		A+	
Innenleiter	∅	mm	1,02	1,02
	Material	-	Kupfer	CCS (StaKu)
	Widerstand	Ω/Km	22	<110
Dielektrikum	∅	mm	4,60	4,60
	Material	-	Zell Polyethylen	Zell Polyethylen
Erste Folie	Zusammensetzung		Polyester + Aluminium geklebt	Polyester + Aluminium
Geflecht	Widerstand	Ω/Km	<11	30
	Abmessungen	L x A x ∅*	24 x 7 x 0,1	16 x 6 x 0,115
	Abdeckung	%	> 82	> 60
	Material	-	Kupfer verzinkt	Aluminium
Zweite Folie	Zusammensetzung		Aluminium + Polyester	Aluminium + Polyester
Mantel	∅	mm	6,7	6,8
	Farbe	-	Weiß	Weiß
	Material	-	PVC	PVC
Biegeradius einfach/wiederholt	mm		33,5	33,5
Schirmungsmaß (typ)	dB		135	120
Kopplungswiderstand (5-30MHz)	mΩ/m		<0,9	<2,5
Verkürzungsfaktor			0,84	0,82
Anwendung			INNEN	INNEN
Verpackung	Meter	m	250	250
	Abmessungen	xyz** [cm]	28 x 34 x 35 Karton Abrollbox	28 x 34 x 35 Karton Abrollbox
Rückfluss dämpfung	5- 500	dB	>23	>20
	500-1000		>20	>18
	1000-3000		>18	>16
Dämpfung (MHz)	50	dB/100m	4,6	4,8
	200		8,9	9,5
	500		14	15
	800		18,5	19,2
	1000		21	21,5
	1350		24,3	25
	1750		27,5	28,7
	2150		30	32
	2300		32	33
	2700		35	35

\* Litze Anzahl x einzelne Adern Anzahl x Durchmesser Adern.  
\*\* Breite x Höhe x Tiefe.



Stand 08/2020. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technische Eigenschaften können ohne Ankündigung geändert werden.



Televes Deutschland GmbH  
Küferstraße 20 - 73257 Köngen (bei Stuttgart)  
www.televes.de televes.de@televes.com

T: +49 7024 46860  
F: +49 7024 6295  
Hotline: +49 7024 468640

www.televescorporacion.com | www.televes.com

