

# NEU

## DIE ROLLBOX® für 250m Koaxialkabel

**Klasse A++ Hochleistungs-Koaxialkabel  
SK2000PLUS  
in der praktischen 250m (Ab)ROLLBOX®**



### VORTEILE DER ROLLBOX®



- ✓ Einfache Handhabung im Auto, im Lager, in der Werkstatt auf der Baustelle



- ✓ 250m Kabellänge leicht zu transportieren weniger Verschnitt



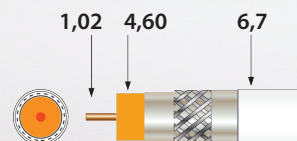
- ✓ Hergestellt aus recycelter Kartonage



- ✓ Idealer Schutz vor Verschmutzung, vor Verdrillen und vor ungewolltem Abrollen

#### SK2000PLUS - Das universelle Qualitäts-Hochleistungskabel

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



**ABDECKUNG > 82%  
168 DRÄHTE**

REF.	ART.NR.	BESCHREIBUNG	EAN
413832	SK2000PLUS-B	Hochgeflechts-Koaxkabel A++ Kuper 1,0/4,6 mm, 3-fach geschirmt, Kupfer verzinkt, 250 m Abrollbox	8424450211496



Televes Deutschland GmbH  
Küferstraße 20 - 73257 Köngen (bei Stuttgart)

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

www.televes.com/de televes.de@televes.com



# Televes®

# Für das beste Signal von der Antenne bis zur Dose

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

INNENLEITER - GEFLECHT			KUPFER - KUPFER VERZINNT
Art. Nr.			SK2000PLUS-B
Ref. Nr.			413832
Innenleiter	Ø	mm	1,02
	Material	-	Kupfer
Dielektrikum	Widerstand	Ω/Km	22
	Ø	mm	4,60
Erste Folie	Material	-	Zell Polyethylen
	Widerstand	Ω/Km	Polyester + Aluminium geklebt
Geflecht	Abmessungen	LxAx Ø*	<11
	Abdeckung	%	24 x 7 x 0.1
	Material	-	> 82
Zweite Folie	Zusammensetzung		Kupfer verzinkt
Mantel	Ø	mm	Aluminium + Polyester
	Farbe	-	6.7
	Material	-	Weiß
Biegeradius einfach/ wiederholt		mm	PVC
Schirmungsmaß (typ)		dB	33,5
Kopplungswiderstand		mΩ/m	135 Class A++
Verkürzungsfaktor			<0.9 (5-30MHz) Class A++
Anwendung			0,84
Verpackung	Meter	m	INNEN
	Typ	Breite x Höhe x Länge (cm)	100
Rückfluss dämpfung	5- 500	dB	26 x 34 x 35 Karton Abrollbox
	500-1000		>23
	1000-3000		>20
Dämpfung (MHz)	50	dB/ 100m	>18
	200		4,6
	500		8,9
	800		14
	1000		18,5
	1350		21
	1750		24,3
	2150		27,5
	2300		30
	2700		32
			35

## WEITERE VARIANTEN VERFÜGBAR.

Ref. Nr.	Art. Nr.	Länge	EAN 13
4138	SK2000PLUS	100	4031136021917
413802	SK2000/250PLUS	250	4031136021931
413801	SK2000/PLUS-T	500	4031136021924

