

NEU

DIE ROLLBOX[®] für 250m Koaxialkabel

**Klasse A+ Projektkabel
SK6Fplus
in der praktischen 250m (Ab)ROLLBOX[®]**



VORTEILE DER ROLLBOX[®]



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



- ✓ Hergestellt aus recycelter
Kartonage



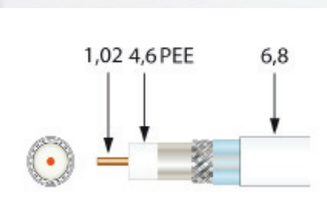
- ✓ 250m Kabellänge
leicht zu transportieren
weniger Verschnitt



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

SK6FPLUS - Das preissensitive Projekt-Kabel

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



**ABDECKUNG > 60%
96 DRÄHTE**

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



Für das beste Signal von der Antenne bis zur Dose

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

INNENLEITER - GEFLECHT			STAHLKUPFER - ALUMINIUM
Art. Nr.			SK6FPLUS-B
Ref. Nr.			414832
Innenleiter	Ø	mm	1,02
	Material	-	CCS (StaKu)
Dielektrikum	Widerstand	Ω/Km	<110
	Ø	mm	4,60
Erste Folie	Material	-	Zell Polyethylen
	Widerstand	Ω/Km	Polyester + Aluminium
Geflecht	Abmessungen	LxAx Ø*	30
	Abdeckung	%	16 x 6 x 0.115
	Material	-	> 60
Zweite Folie	Zusammensetzung		Aluminium
Mantel	Ø	mm	Aluminium + Polyester
	Farbe	-	6.8
	Material	-	Weiß
Biegeradius einfach/ wiederholt		mm	PVC
Schirmungsmaß (typ)		dB	33,5
Kopplungswiderstand		mΩ/m	120 Class A+
Verkürzungsfaktor			<2.5 (5-30MHz) Class A+
Anwendung			0,82
Verpackung	Meter	m	INNEN
	Typ	Breite x Höhe x Länge (cm)	100
Rückfluss dämpfung	5- 500	dB	26 x 34 x 35
	500-1000		Karton Abrollbox
	1000-3000		
Dämpfung (MHz)	50	dB/ 100m	>20
	200		>18
	500		>15
	800		4.8
	1000		9,5
	1350		15
	1750		19,2
	2150		21,5
	2300		25
2700	28,7		
			32
			33
			35

WEITERE VARIANTEN VERFÜGBAR.

Ref. Nr.	Art. Nr.	Länge	EAN 13
414801	SK6FPLUS	100	8424450170106
414802	SK6FPLUS/250	250	8424450168110
414803	SK6FPLUS-T	500	8424450181072

