

KLASSE A++ PREMIUMKABEL SK2000PLUS

3-FACH GESCHIRMTES HOCHGEFLECHTS-KOAXIALKABEL HÖHERES SCHIRMUNGSMASS & VERBESSERTER LTE-SCHUTZ

Class A++

Eca



Dreifach geschirmtes Hochgeflechtkoaxialkabel mit **noch besserem Schirmungsmaß** und für **höchsten Schutz** gegen LTE/4G/5G-Störstrahlungen.

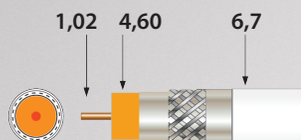
ABDECKUNG > 82%
168 DRÄHTE

✓ DAS TELEVES SK2000PLUS VERSPRECHEN

Unser Toplevel-Kabel SK2000plus wurde erneut weiterentwickelt um den höchsten Anforderungen beim Schirmungsmaß und beim Schutz gegen Störstrahlung zu entsprechen -> Klasse A++. Damit ist das SK2000plus für alle Verteilanlagen z.B. auch mit Multimediaanforderungen im Rückkanalbereich das optimale Kabel.

- **Klasse A++:** Schirmungsmaß 130 dB | Kopplungswiderstand nach EN 50117 < 0.9 mΩ/m
- Äußerst niedrige Dämpfungswerte
- Innenleiter aus Vollkupfer
- 3-fach geschirmt: Innere Folie, geklebt + Geflecht, Kupfer verzinkt + Äußere Folie
- Meter- und Mantelmarkierungen (Herstellerbezeichnung)

Das **SK2000plus** verfügt über erstklassige Abisolier- und Verlegeeigenschaften und erfüllt die Anforderungen der **Euroklasse Eca** für den Brandschutz nach Bauproduktenverordnung.



Passende F-Kompressionsstecker:

FPS2000 (REF.3802)

FUP2000 (REF. 380210)

Ref. Nr.	Art. Nr.	Länge	EAN 13
4138	SK2000PLUS	100	4031136021917
413802	SK2000/250PLUS	250	44031136021931
413801	SK2000/PLUS-T	500	4031136021924

Das Kabel erfüllt die elektrischen Anforderungen der Kabelgesellschaften

Televes Deutschland GmbH

Küferstraße 20 - 73257 Köngen (bei Stuttgart)

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

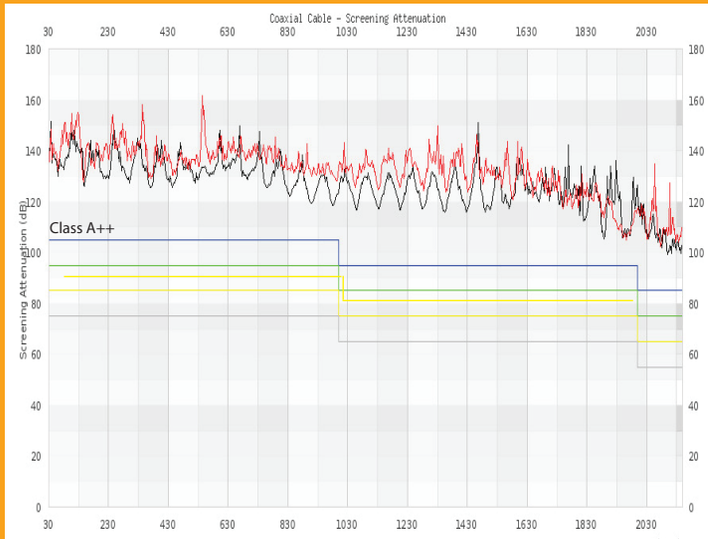
www.televes.com/de televes.de@televes.com



Televes

SK2000PLUS

MESSPROTOKOLLE: SCHIRMUNGSMASS



KOPPLUNGSWIDERSTAND



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

INNENLEITER - GEFLECHT			KUPFER - KUPFER VERZINNT		
Art. Nr.			SK2000PLUS	SK2000PLUS-T	SK2000/250PLUS
Ref. Nr.			4138	4138101	413802
Innenleiter	Ø	mm	1,02		
	Material	-	Kupfer		
Dielektrikum	Widerstand	Ω/Km	22		
	Ø	mm	4,60		
Erste Folie	Material	-	Zell Polyethylen		
	Zusammensetzung		Polyester + Aluminium geklebt		
Geflecht	Widerstand	Ω/Km	<11		
	Abmessungen	LxAx Ø*	24 x 7 x 0.1		
	Abdeckung	%	> 82		
Zweite Folie	Material	-	Kupfer verzinkt		
	Zusammensetzung		Aluminium + Polyester		
Mantel	Ø	mm	6.7		
	Farbe	-	Weiß		
	Material	-	PVC		
Biegeradius einfach/wiederholt		mm	33,5		
Schirmungsmaß (typ)		dB	130 Class A++		
Kopplungswiderstand		mΩ/m	<0.9 (5-30MHz) Class A++		
Anwendung			INNEN		
Verpackung	Meter	m	100	500	250
	Typ	Durchmesser x Höhe (cm)	27 x 14 Plastik	40 x 25 Holz	35 x 19.5 Plastik
Dämpfung (MHz)	50	dB/ 100m	4.6		
	200		8,9		
	500		14		
	800		18.5		
	1000		21		
	1350		24.3		
	1750		27,5		
	2150		30		
	2300		32		
2700	35				

* L x A x Ø: Litz-Anzahl x einzelne Adern Anzahl x Durchmesser Adern
Stand 09/2018. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technische Eigenschaften können ohne Ankündigung geändert werden.