

## EK22102 Koaxial-Erdkabel, schwarz

Ø 13.8 mm

Televes

Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung, 2-fach geschirmt, mit Kupferzinngeflecht

Art.Nr EK22102

Ref.Nr

X0104127

EAN13

4031136049645

### Highlights

---

- Vollkupferinnenleiter und Kupferzinngeflecht

### Merkmale

---

- Farbe: Schwarz, PE Mantel
- 75 Ohm Impedanz
- Erhältlich in benötigten Schnittlängen

## Technische Spezifikationen

<b>Typ</b>		EK22102
Innenleiter	Ø mm	2,23
	Material	Kupfer
	Widerstand Ohm/Km	4,5
Dielektrikum	Ø mm	10,2
	Material	Zell Polyethylen (PEE)
Erste Folie		Kupfer
Geflecht	Material	Kupfer verzinkt
	Abmessungen (L x A x Ø)	24 x 6 x 0,15
	Widerstand Ohm/Km	4,7
	% Abdeckung	-
Zweite Folie		Nein
Feuchtigkeitsschutzgel		Nein
Außenmantel	Ø mm	13,8
	Material	PE
Biegeradius einfach	mm	150
Schirmungsmaß (1GHz)	dB	90
<b>Dämpfungen (dB/100m)</b>		
Frequenz (MHz)	5	-
	47	-
	90	2,7
	200	3,9
	500	6,1
	800	8,2
	1000	9,3
	1750	12,8
	2050	13,1
	2400	15,1