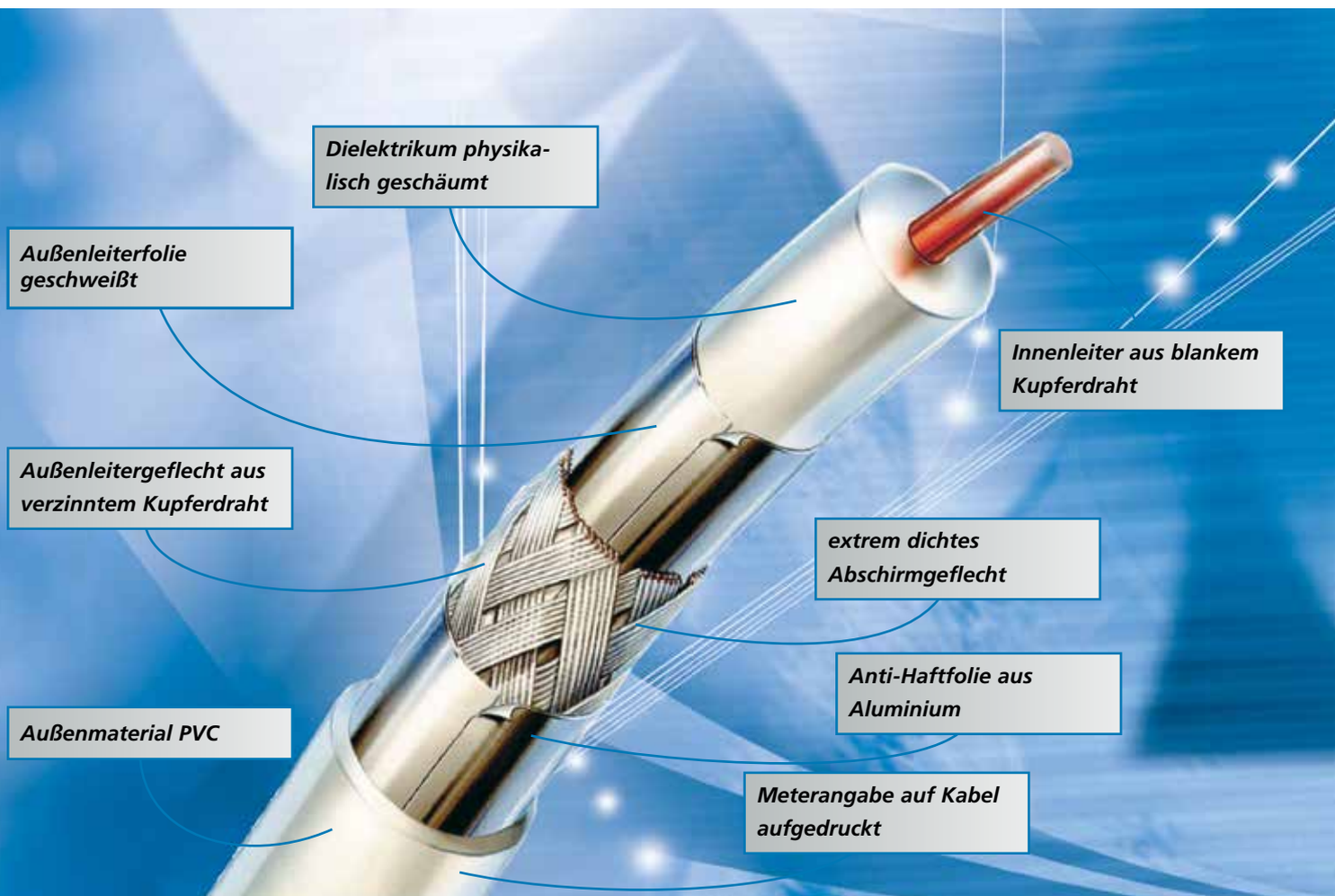


Koaxialkabel, 75 Ohm Dreifach-Schirmung OK 100



Produkt-Information



Dielektrikum physikalisch geschäumt

Außenleiterfolie geschweißt

Außenleitergeflecht aus verzinnem Kupferdraht

Außenmaterial PVC

Innenleiter aus blankem Kupferdraht

extrem dichtes Abschirmgeflecht

Anti-Haftfolie aus Aluminium

Meterangabe auf Kabel aufgedruckt

Auf einen Blick:

- hohes Schirmungsmaß
- 3-fach abgeschirmt
- mit aufgedruckter Meterangabe
- besserer Gleichstromwiderstand durch Kupferinnenleiter
- alterungsbeständiges, geschäumtes Dielektrikum

Koaxialkabel, 75 Ohm OK 100



- gleichmäßige Bedeckung des Kabels durch dichtes Außenleitungsgeflecht
- Klasse A

Typ	OK 100 0100	OK 100 0500		
Installation	Hausinstallation			
Wellenwiderstand	75 Ohm			
Innenleiter	Cu-Draht, blank, Ø 1,03 mm			
Dielektrikum / Beschichtung	PEE, physik. geschäumt, Ø 4,6 mm			
Außenleiter	1. Schirmung	ALPR-Folie geschweißt Ø 4,6 mm		
	2. Schirmung	Cu/Sn-Geflecht		
	3. Schirmung	ALPR-Folie		
Außenmantel	PVC weiß, Ø 6,8 mm			
Dämpfung pro 100m	40 MHz	5,3 dB	100 MHz	7,1 dB
	200 MHz	9,5 dB	450 MHz	14,1 dB
	800 MHz	19,1 dB	1000 MHz	21,5 dB
	2050 MHz	31,6 dB	2500 MHz	34,4 dB
Rückflußdämpfung	30-450 MHz	35 dB		
	450-900 MHz	30 dB		
	900-1600 MHz	29 dB		
	1600-2400 MHz	28 dB		
Verkürzungsfaktor	0,8			
Schirmungsmaß	30-1000 MHz	100 dB		
Kopplungswiderstand	5 MHz	≤ 3 mOhm/m		
Kabelgewicht	60 kg/km			
Biegeradius	70 mm			
Verpackung	Kunststofftrommel	Kunststofftrommel		
	100 m	500 m		
Verpackungseinheit	5x 100m	1x 500m		

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand September 2013

WISI Wilhelm Sihm Jr. & Co GesmbH

Empfangs- und Verteiltechnik
Pfarrgasse 79
1230 Wien, Austria

info@wisi.at
www.wisi.at



excellence in digital ...