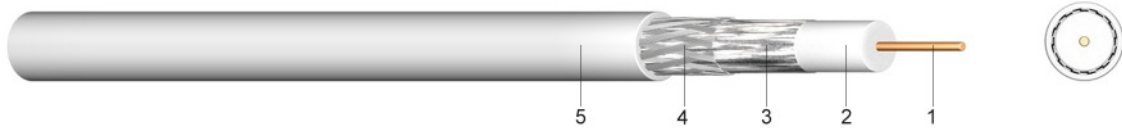


**Datenblatt**      Ausgabe 1/2009  
**DIGITAL 2000 Koaxialkabel Digital**  
**90 db**

**Verwendung:**      Zur Verwendung in trockenen und feuchten Räumen als Antennenkabel für Gemeinschafts- und Kabelfernsehanlagen, SAT - tauglich.



- Aufbau:**
- 1 ..... Kupferleiter, blank, eindrätig, Ø ca. 1,0mm
  - 2 ..... Aderisolation aus Polyethylen (Dielectricum) Ø ca. 4,6mm
  - 3 ..... Folienschirm aus Aluminiumfolie
  - 4 ..... Geflechschirmung aus verzinnnten Kupferdrähten
  - 5 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), weiß

**Technische Daten:**

Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Wellenwiderstand	ZL	[Ohm]	75 +/-3
Dämpfung	100 MHz	[dB / 100m]	6,8
	300 Mhz	[dB / 100m]	11,0
Kapazität	C	[NF / km]	55
Gleichstromwiderstand	Innenleiter	[Ohm / km]	18,0
	Außenleiter	[Ohm / km]	20,0
Biegeradius	mind.	in [mm]	45
Schirmungsmaß		[dB]	85,0

Typen	Kupferzahl	Außen-	Gewicht ca. kg / km
	kg/km	durchm. ca. mm	
DIGITAL 2000 <b>90 dB</b>	15,6	6,8	45