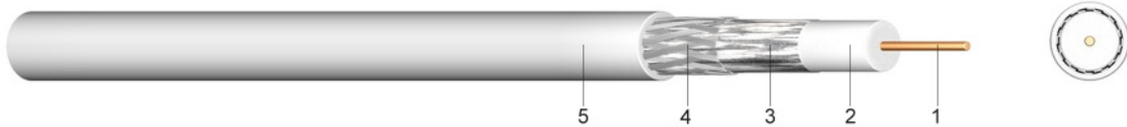


Datenblatt

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- durchm.	Gewicht ca.
	kg/km	ca. mm	kg / km
DIGITAL 2000 90 dB	15,6	6,8	45