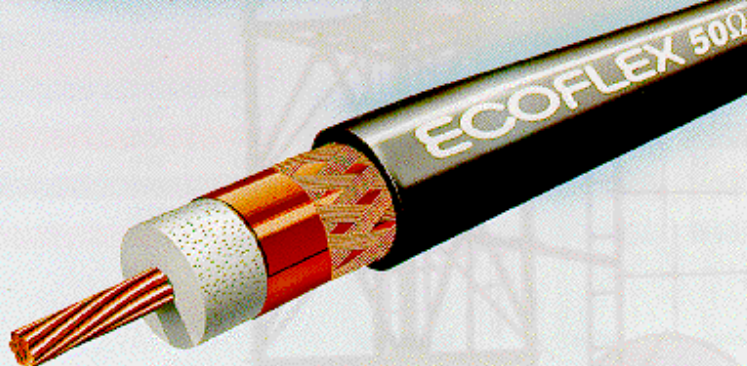


ECOFLEX



ECOFLEX 10 LOW LOSS KOAXKABEL

ECOFLEX ist ein flexibles und dabei sehr dämpfungsarmes 50 Ohm-Koaxkabel für den Frequenzbereich DC - 4 GHz. Modernste Produktionsverfahren und die Verwendung eines verlustarmen PE-LLC-Dielektrikums ermöglichen sehr niedrige Dämpfungswerte, die bei flexiblen Koaxkabeln dieser Dimension neue Maßstäbe setzen. Die hohe Flexibilität von **ECOFLEX** wird durch einen Litzen-Innenleiter sichergestellt.

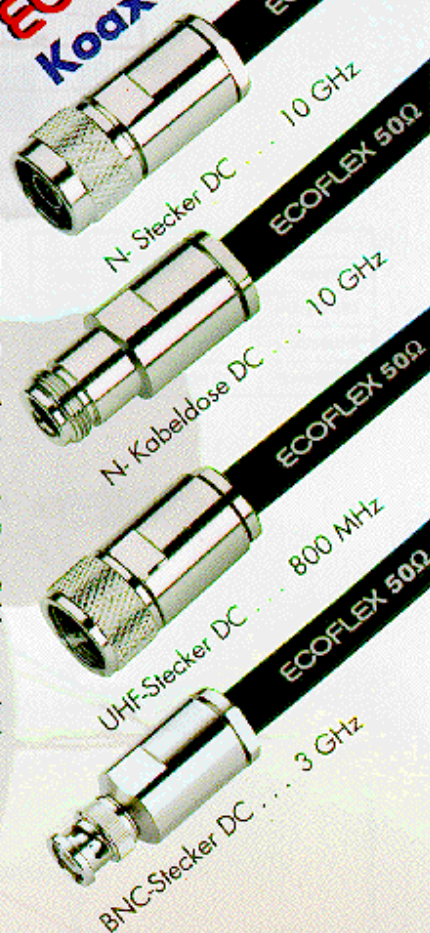
Ein EMV gerechtes Schirmmaß von > 85 dB/ 3 GHz wird durch eine doppelte Schirmung mit

überlappender Kupferfolie und überliegendem Kupfergeflecht erreicht. Die Folie ist PE-stabilisiert und gegen Risse bei zu kleinem Biegeradius geschützt.

ECOFLEX ist ein Koaxkabel für alle Applikationen in der Hochfrequenztechnik: verlustarm, flexibel, störstrahlungssicher und einsetzbar bis in den Mikrowellenbereich. Der günstige Preis macht die Entscheidung für **ECOFLEX** leicht.

Für **ECOFLEX** gibt es hochwertige Koaxverbinder in den Normen N, BNC und UHF.

ECOFLEX aircom®
Koaxverbinder



Konstruktion		
Innenleiter	Cu-blank	7 x 1.0 mm
	Durchmesser	2.85 mm
Dielektrikum	LLC PE	
	Durchmesser	7.25 mm
Außenleiter	Cu-Folie, PE-beschichtet,	
	Bedeckung 100%	
	Cu-Geflecht, Bedeckung 72%	
Außenmantel	PVC-schwarz Typ 5,	
	UV-stabilisiert	
Außendurchmesser		10.2 mm

Mechanische Daten		
Gewicht 100 m	13.1	kg
Biegeradius, min.	40	mm
Temperatur-Bereich	- 40 ... + 85°	C
Zugfestigkeit	5	daN

Elektrische Daten		
Impedanz		50 Ohm
Kapazität p.m.		77 pF
Verkürzungsfaktor		0.86
Schirmdämpfung /1 GHz		> 90 dB
Gleichstrom-Widerstand		
Innenleiter		3.2 Ohm/k
Außenleiter		8.4 Ohm/k
HF-Spitzenspannung max		1 KV

Max. Belastbarkeit bei 40°C						
f	10	100	300	1000	2000	4000 MHz
P	3.9	1.2	0.68	0.35	0.23	0.15 kW

Typ. Dämpfung in dB/100 m bei 20° C		
5	MHz	0.8
10	MHz	1.2
100	MHz	4.0
144	MHz	4.8
300	MHz	7.3
432	MHz	8.9
800	MHz	12.5
1000	MHz	14.2
1296	MHz	16.5
1500	MHz	17.9
2000	MHz	21.2
2320	MHz	23.1
2400	MHz	23.6
3000	MHz	27.0
4000	MHz	32.2
Amateurbänder		

Steckermontage

	a	b
N-Stecker	7 mm	5,7-6 mm
BNC-Stecker	7 mm	5,7-6 mm
N-Kabeldose	7 mm	5,7-6 mm
UHF-Stecker	17 mm	13 mm

1. ZWISCHEN FOLIE UND GEFLECHT EINSCHIEBEN, ÜBERSTEHENDES GEFLECHT ABSCHNEIDEN

2. DICHUNG AUFSCHEIBEN, NICHT DREHEN

3. LÖTEN

4. SPANNMUTTER ANZIEHEN

5. N-Stecker

6. Ihr Fachhändler:

RS Ingenieurbüro
dipl.-Ing. Rainer Schlößer
Hogekamp 32 f
D-25421 Pinneberg-Eggerstedt
Fon/Fax +49(0)4101 - 20 08 66

Alle Rechte vorbehalten © RS Electronic GmbH