

Koaxiale Patch-Kabel - konfektioniert 2 x Kompressions-Stecker F-KPS 49, dreifach abgeschirmt, 120 dB,



Kabel: Konstruktiver Aufbau AC 100 – Klasse A plus

Innenleiter Ø (mm)	1,0 Kupfer blank
Isolation Ø (mm)	4,6 Zell-PE phys
Außenleiter: - Folie	AL-PP-AL
- Geflecht	Aluminium
- Folie	AL-PP
Mantel Ø (mm) nom.	6,8 PVC schwarz

Biegeradius (mm) einmalig 45 mm

Elektrische Eigenschaften*:

Wellenwiderstand (Ohm) 75 ± 3

Dämpfung bei 20° C. (dB/100m) ca.

50 MHz	6,0
100 MHz	7,0
200 MHz	9,0
500 MHz	15,0
950 MHz	21,0
2150 MHz	33,0

Kapazität (pF/m) etwa 55

Verkürzungsfaktor v/c 0,82

Rückflusdämpfung zw. (dB/100m)
30 – 2150 MHz ≥ 24 dB

Schirmdämpfung Klasse A plus
30 – 1000 MHz > 120 dB
1000 – 2000 MHz > 110 dB

Transferimpedanz 30 MHz: < 2,5 mOhm/m

Länge	Bezeichnung	VPE
0,15 m	INKA 10015 FF	10 Stck
0,25 m	INKA 10025 FF	25 Stck
0,35 m	INKA 10035 FF	25 Stck
0,40 m	INKA 10040 FF	25 Stck
0,50 m	INKA 10050 FF	30 Stck

