

Koaxialkabel



Koaxialkabel bis zu 4-fach geschirmt

DKK100 | DKM 100

- 2-fach geschirmtes Koaxialkabel

DKM Twin

- 2-fach geschirmtes Koaxialkabel



50 m Spule

DKK110

- 3-fach geschirmtes Koaxialkabel

DKK112 PE

- 3-fach geschirmtes Koaxialkabel, UV-beständig, mit schwarzem PE-Mantel



100 m Spule

DKK160

- 4-fach geschirmtes Koaxialkabel, PE-Mantel, erdverlegbar

DKK200

- 4-fach geschirmtes Koaxialkabel



250m Pullout Box



500m Spule

	DKK100	DKM100	DKM Twin	DKK112PE	DKK110	DKK160	DKK200
Schirmungsmaß typ.	100dB	100dB	100dB	110dB	110dB	100dB	120dB
Innenleiter	1,13mm	0,65mm	0,65mm	1,13mm	1,13mm	1,63mm	1,10mm
Dielektrikum Zell-PE phys. geschäumt	4,8mm	2,75mm	2,75mm	4,8mm	4,8mm	7,2mm	4,6mm
Schirmungsaufbau							
1. Folie	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL
2. Geflecht Al	128x0,12	128x0,12	128x0,12	128x0,12	128x0,12	128x0,12	96x0,12
3. Folie	-	-	-	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL	AL/PES/AL
4. Geflecht	-	-	-	128x0,12	128x0,12	128x0,12(Gel)	96x0,12
Mantel	6,8 mm	4,3 mm	4,3 mm	7,1 mm	7,0 mm	10,6 mm	7,2 mm
Material	PVC	PVC	PVC	PE	PVC	PE	PVC
Farbe	weiß	weiß	weiß	schwarz	weiß	schwarz	weiß
Impedanz	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Verkürzungsfaktor	0,8 v/c	0,8 v/c	0,8 v/c	0,8 v/c	0,8 v/c	0,8 v/c	0,8 v/c
Biegeradius (min.)	70mm	45mm	70mm	70mm	35mm	100mm	70mm
Dämpfung 20° 100m							
200 MHz	7,9 dB	13,9 dB	13,9 dB	6,9 dB	6,9 dB	6,1 dB	8,11 dB
800 MHz	17,4 dB	29,6 dB	29,6 dB	15,6 dB	15,6 dB	12,9 dB	17,4 dB
1000 MHz	19,8 dB	33,1 dB	33,1 dB	17,8 dB	17,8 dB	14,6 dB	19,7 dB
2050 MHz	29,4 dB	48,3 dB	48,3 dB	27,8 dB	27,8 dB	22,2 dB	29,5 dB
F-Stecker	FC070	FC052	FC052	FC070	FC070	FC160	FC070
Kompressionsstecker	FCP48			FCP48	FCP48	FCP10	FCP46
Brandschutzklasse	E _{ca}	E _{ca}	E _{ca}	F	E _{ca}	F	E _{ca}
Bestellnummer							
50m	400 050-100						
100m	400 100-100	400 200-200	400 200-201	410 100-112	410 110-100	400 200-160	410 110-200
250m	400 100-251				410 110-250		
500m	400 500-100				400 110-500	400 500-160	410 110-202