

TECHNISCHE DATEN



Innenleiter-Geflecht			Kupfer-Kupfer				
Typ			MINI		MINI-TWIN	MIDI	MIDI TWIN
Art. Nr.			SK0729plus	SK0729plus-T	SK0729/2plus	SK0837plus	SK0837/2plus
Ref. Nr.			4144	414401	4145	4146	414601
Innenleiter	Ø	mm	0.65		0.8		
	Material	-	Kupfer				
	Widerstand	ohm/Km	52		35		
Dielektrikum	Ø	mm	2.7		2 x 2.7	3.4	2 x 3.4
	Material	-	Zell Polyethylen (PEE)				
Erste Folie			Polyesterfolie + Aluminium geklebt				
Geflecht	Widerstand	ohm/Km	19		19.5		
	Abmessungen	L x A x Ø	16 x 7 x 0.10				
	Abdeckung	%	85		74		
	Material	-	Kupfer verzinkt				
Zweite Folie			Polyester		Nein	Polyester	Nein
Mantel	Ø	mm	4.2	4.3 x 9.3		5	5 x 10.7
	Farbe	-	weiß				
	Material	-	PVC				
Biegeradius min.		mm	21.0		21.5	25	
Schirmungsmaß		dB	95 typ.				
Kopplungswiderstand 5-30MHz		mOhm/m	<5				
Anwendung			INNEN				
Verpackung	Meter/Rolle	m	100	500	100	100	100
	Typ	Durchmesser x Höhe (cm) Material	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 40 x H 25 Holz	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 27 x H 14 Plastik

Dämpfung (MHz)	50	200	500	800	1000	1350	1750	2150	2400	2700	dB/100m		
												7.7	5.9
												14.5	11.3
												22.2	17.5
												29.3	23.0
												32.5	26.3
												39.1	30.8
												44.2	35.6
												49.4	40.0
												52.7	42.2
												58	45.2

(*) LxAxØ: Litze Anzahl x einzelne Adern Anzahl x Durchmesser Adern (Siehe Berechnungen)

