

Ferrite

Technische Daten

Kernmaterial : Nickel – Zink
 Gehäuse / Halter : Nylon 6/6
 Flammbarkeitsklasse: UL 94V-0 und 94V-2



	Typ	Kabel max. Ø	* Abmessungen [mm]					Impedanz [Ohm] bei:				Bild
			A	B	C	D	E	25 MHz		100 MHz		
								Bei Windungsanzahl:				
Klappferrite	FKKL-55	5,5	21	17,5	32			177	660	242	766	
	FKKL-65	6,5	23,5	20	32			139	614	207	629	
	FKKL-80	8,0	23,5	20	32			137	573	204	663	A
	FKKL-100	10	32,6	29	32			149	640	266	733	
Kerne mit Halterung	FKHA-100	10	25,7	10,4	10	38	5,1	53	203	84	360	
	FKHA-160	16	32,8	16,4	13	45	5,1	56	226	90	374	B
	FKHA-270	27	44,6	27,4	15	57	5,1	48	195	84	365	
Kerne, geschlossen	FKRI-80	8,0	16,5	16	8,2			94		148		
	FKRI-100	10	20,5	10	10,2			55		87		
	FKRI-150	15	25	12	15			53		97		C
	FKRI-190	19	31	16	19			68		155		
Hülsen	FKRI-270	27	40,6	15	27,4			55		106		
	FKHU-50	5,0	11	25	5			166		217		
	FKHU-90	9,0	16	28	9			133		217		C
Flachkerne	FKHU-130	13	26	28	13			141		223		
	FKFL-260	26	33,5	1,4	6,5	12	27	31		58		
	FKFL-340	34	40	1,4	6,5	12	35	27		60		
	FKFL-390	39	45,2	1,4	6,5	12	40	26		61		D
	FKFL-510	51	57,6	1,4	6,5	12	52	25		63		

* Andere Abmessungen auf Anfrage

