



Typ: SKD

Ausführung als Topfkerndrossel mit Pulverkern
geringe magnetische Verluste, geräuscharm
Isolationsklasse T40/B, nach VDE 0550
berührungssichere Klemmen nach VBG 4
technischen Anforderungen laut Tabelle,
überlagerte Frequenz max. 16kHz bis 10% des
Nennstroms.

Anwendung:

- Filterdrosseln
- Geräuschkämpfungsdrosseln
- Kommutierungsdrosseln

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: SKD

designed as cup-type core reactor with powder core the
magnetic losses are small, the reactor is low-noise insulations
class T40/B, constructed according to VDE 0550 the terminals
are protected against accidental contact according to VBG 4
technical requirements see the printed list, the maximum
heterodyne frequency is 16 kHz, up to 10% of the nominal
current.

Application:

- filter reactors
- noise absorption reactors
- commutating reactors

We can deliver with other types of constructions.

Best. (BV)-Nr. oder No.	f (Hz)	L (mH)	I (A)	Maße/dimensions(mm)						Gewicht weight kg	Datenblätter (download)
				A	B	C	D	E	Fø		
50650	2000	2,80	10	120	120	115	94	94	5,2	1,7	
50651	2000	2,00	14	120	120	115	94	94	5,2	1,9	
50652	2000	1,60	18	120	120	130	94	94	5,2	2,3	
50653	2000	1,40	20	120	120	130	94	94	5,2	2,5	
50654	2000	0,90	32	140	140	155	114	114	6,2	4,1	
50655	2000	0,70	40	140	140	170	114	114	6,2	4,8	
50656	1500	0,60	50	160	160	170	134	134	6,2	5,7	
50657	1500	0,50	70	160	160	190	134	134	6,2	7,5	
50658	1500	0,30	85	160	160	190	134	134	6,2	7,3	
50659	1500	0,20	100	160	160	190	134	134	6,2	7,3	
50660	1500	0,15	125	160	160	215	134	134	6,2	7,8	
50661	1500	0,12	150	216	216	205	190	190	8,2	14,7	
50662	1500	0,10	170	216	216	210	190	190	8,2	15,8	
50663	1000	0,10	200	216	216	220	190	190	8,2	17,2	
50664	1000	0,08	250	216	216	230	190	190	8,2	18,3	