



Typ: SKD-3

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-3

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		
50670	2000	2,80	10	300	100	130	260	80	5,2	5,2	Datenblatt
50671	2000	2,00	14	300	100	130	260	80	5,2	5,7	
50672	2000	1,60	18	300	100	145	260	80	5,2	6,9	
50673	2000	1,40	20	300	100	145	260	80	5,2	7,8	
50674	2000	0,90	32	360	120	175	320	100	6,2	12,8	
50675	2000	0,70	40	360	120	200	320	100	6,2	14,5	
50676	1500	0,60	50	420	140	190	380	120	6,2	17,4	Datenblatt
50677	1500	0,50	70	420	140	220	380	120	6,2	23,2	
50678	1500	0,30	85	420	140	220	380	120	6,2	22,8	
50679	1500	0,20	100	420	140	220	380	120	6,2	22,8	
50680	1500	0,15	125	420	140	230	380	120	6,2	24,0	Datenblatt
50681	1500	0,12	150	620	200	225	570	170	8,2	45,2	
50682	1500	0,10	170	620	200	240	570	170	8,2	47,1	
50683	1000	0,10	200	620	200	250	570	170	8,2	54,6	Datenblatt
50684	1000	0,08	250	620	200	265	570	170	8,2	55,3	