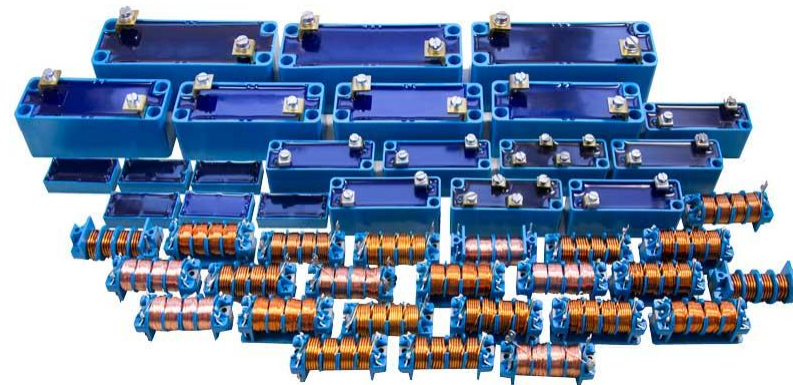


Technische Kennwerte Entstördrosseln

Typ	Entstördrossel B82502 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82503 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82504 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82505 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82506 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82522 Stabkern-Einfachdrossel				Entstördrossel B82523 Stabkern-Zweifachdrossel m.Flachanschluss								
Zulässige Gleichspannung	ca. 600 V				ca. 450 V				ca. 600 V				ca. 600 V				ca. 600 V				ca. 600 V				ca. 450 V								
zulässiger Betriebsstrom bei 400 Hz	0,75 x I _{nenn}				0,75 x I _{nenn}				0,6 x I _{nenn}				0,6 x I _{nenn}				0,6 x I _{nenn}								0,75 x I _{nenn}								
Gewicht	ca. 40 g				ca. 70-90 g								ca. 600 g				ca. 600 g				ca. 40 g				ca. 70-90 g								
Lagertemperatur	bis -55°C				bis -55°C				bis -55°C								bis -55°C								bis -55°C								
Bauformen	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	B-Nr.	I _{nenn} in A	L _{nenn} in H	R- in Ω	
	W-C2	0,2	82 m	45	U-A5	0,5	47 m	10	W-A1	1	28m	5,25	W-A2	4	5,6m	480	W-A3	6	5m	350	V-C1	0,1	68m	50	T-A5	0,5	15mH	5					
	W-C5	0,5	15 m	8,5	U-A8	1	15 m	2,7	W-A2	2	7,5m	1,3	W-A3	6	2,2m	220	W-A4	10	2,5m	123	V-C2	0,2	33m	25	T-A8	1	3,9mH	1,4					
	W-C8	1	3,3 m	1,9	U-A10	2	3,3 m	0,7	W-A3	4	2,0m	0,33	W-A4	10	1,2m	75	W-A5	16	1,5m	50	V-C3	0,3	12m	12	T-A10	2	1,2mH	0,4					
	W-C10	2	0,68 m	0,55	U-A12	4	0,68 m	0,2	W-A4	6	0,6m	0,15	W-A5	16	0,33m	35	W-A6	25	0,5m	20	V-C5	0,5	5,6m	4,5	T-A12	4	0,22mH	0,1					
					U-A13	6	0,33 m	0,1	W-A5	10	0,2m	54m	W-A6	25	0,15m	15	W-A7	40	0,2m	8	V-C8	1	1,2m	1	T-A13	6	0,082mH	0,05					
					U-A14	10	0,100 m	0,03	W-A6	16	14m	24m	W-A7	40	0,056m	6	W-A8	60	0,08m	3,5	V-C10	2	0,33m	0,3	T-A14	10	33μ	0,02					
					Mit Lötanschluss und Platte				W-A7	25	0,065m	9m	W-A8	8	1,2	75 mΩ																	
					U-E1	15	25μ																			T-E5	0,5	15mH	5				
					U-E2	10	50μ																			T-E8	1	3,9mH	1,4				
					U-E3	10	100 μ																			T-E10	2	1,2mH	0,4				
					U-E4	10	35μ																			T-E12	4	0,22mH	0,1				
					U-E5	6	330 μ																			T-E13	6	82μ	0,05				
					U-E6	4	680 μ																			T-E14	10	33μ	0,02				
				U-E7	2	3,3m																											
				U-E8	1	15m																											
				U-E9	0,5	47mH																											



Legende:

I_{nenn}: Nennstrom in A bezogen auf 50 Hz und + 40°C Raumtemperatur
 L_{nenn}: Induktivität in Henry
 B-Nr.: Bestellnummer
 R: Gleichstromwiderstand je Wicklung (Richtwert)