

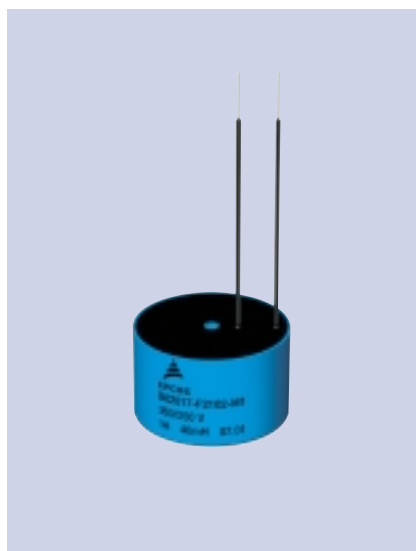
# Ringkerndrosseln mit Pulverkern

## Ring Core Chokes with Iron Powder Core

### Oberschwingungsdrosseln

- Ein- und Zweifachdrosseln
- Kunststoffbecher, vollvergossen (UL 94 V-0)
- Anschlussdrähte aus Gehäuse herausgeführt

Bemessungsspannung  $U_R$ : 250 V~/350 V-  
 L-Toleranz:  $\pm 20\%$   
 $\Delta L/L_0$ :  $< -50\%$   
 Klimakategorie: 40/125/56  
 Beschriftung: Hersteller, Bestellnr.,  $L_R$ ,  $U_R$ ,  $I_R$ , ( $R_{DC}$ ), Herstellungsdatum



### Harmonic chokes

- Single and double chokes
- Plastic case, complete potted (UL 94 V-0)
- Lead wires brought out of case

Rated voltage  $V_R$ : 250 V~/350 V-  
 L tolerance:  $\pm 20\%$   
 $\Delta L/L_0$ :  $< -50\%$   
 Climatic category: 40/125/56  
 Marking: Manufacturer, ordering code,  $L_R$ ,  $V_R$ ,  $I_R$ , ( $R_{DC}$ ), manufacturing date

Bauform Type	Art Design	$I_R$ A	$L_R$ mH	$R_{typ}$ $\Omega$	Bechermaße Case dimensions $\phi \times h$ (mm)	Bestellnummer Ordering code
B82617	Einfach Single	1	40	3,2	63,0 x 39,0	B82617-F2102-M1
		2	18	1,2	63,0 x 39,0	B82617-F2202-M1
		3	9,5	0,70	63,0 x 39,0	B82617-F2302-M1
		4	5,5	0,41	63,0 x 39,0	B82617-F2402-M1
		5	3,5	0,28	63,0 x 39,0	B82617-F2502-M1
		6	2,4	0,185	63,0 x 39,0	B82617-F2602-M1
		8	1,4	0,100	63,0 x 39,0	B82617-F2802-M1
		10	1,0	0,065	63,0 x 39,0	B82617-F2103-M1
B82627	Zweifach Double	1	10,0	2,0	63,0 x 39,0	B82627-F2102-M1
		2	4,5	0,65	63,0 x 39,0	B82627-F2202-M1
		3	2,5	0,38	63,0 x 39,0	B82627-F2302-M1
		4	1,5	0,20	63,0 x 39,0	B82627-F2402-M1
		5	0,9	0,14	63,0 x 39,0	B82627-F2502-M1
		6	0,6	0,09	63,0 x 39,0	B82627-F2602-M1
		8	0,35	0,05	63,0 x 39,0	B82627-F2802-M1
		10	0,25	0,035	63,0 x 39,0	B82627-F2103-M1