

## B82503

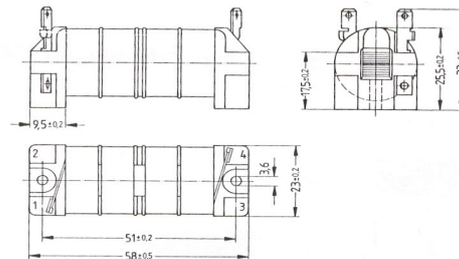
Entstördrosseln

Stabkern- Einfachdrosseln

## Technische Daten

Zulässige Gleichspannung	450 V
Nennstrom	bezogen auf 50Hz und +40 °C
zulässiger Betriebsstrom bei 400 Hz	0,75 x I <sub>N</sub>
Lagertemperatur	bis -55 ° C
Gewicht	~ 70-90 g

Mit Flachanschluß



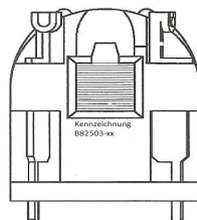
Flachstecker A 4,8 x 0,8 DIN 46244 v2n

Drosselkennzeichnung mit Typenschild

Bauformen

Nennstrom je Wicklung A	Nenninduktivität mH	Gleichstromwiderstand je Wicklung (Richtwert) Ω	Bestell-Nr.
0,5	47	10	VE 120 Stück B82503-U-A5
1	15	2,7	B82503-U-A8
2	3,3	0,7	B82503-U-A10
4	0,68	0,2	B82503-U-A12
6	0,33	0,1	B82503-U-A13
10	0,100	0,03	B82503-U-A14

Mit Lötanschluß und Platte



Bauformen

Nennstrom je Wicklung A	Nenninduktivität	Bestell-Nr.
15	25µH	VE 120 Stück B82503-U-E1
10	50µH	B82503-U-E2
10	100µH	B82503-U-E3
10	35µH	B82503-U-E4
6	330µH	B82503-U-E5
4	680µH	B82503-U-E6
2	3,3mH	B82503-U-E7
1	15mH	B82503-U-E8
0,5	47mH	B82503-U-E9