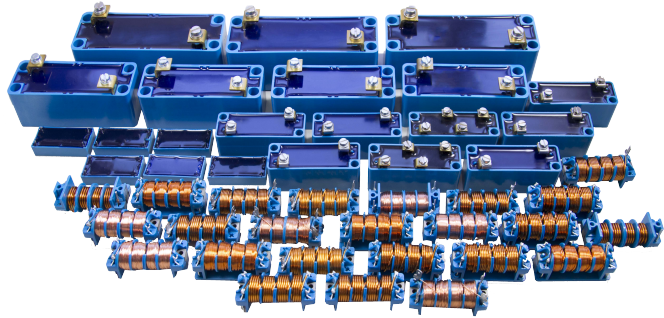


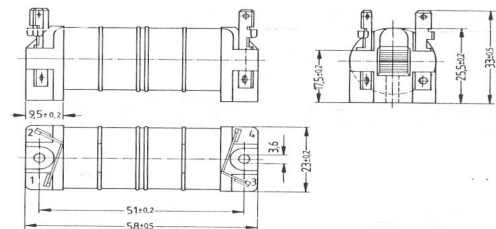


B82523 Entstördrosseln mit Flachanschluss / Stabkern-Zweifachdrossel



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

Drosselkennzeichnung
mit Typenschild

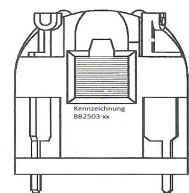


Bauformen

Nennstrom je Wicklung A	Nenninduktivität je Wicklung mH	Gleichstromwiderstand je Wicklung (Richtwert) Ω	Bestell-Nr.
			VE 120 Stück
0,5	15	5	B825523-T-A5
1	3,9	1,4	B825523-T-A8
2	1,2	0,4	B825523-T-A10
4	0,22	0,1	B825523-T-A12
6	0,082	0,05	B825523-T-A13
10	0,033	0,02	B825523-T-A514

Entstördrosseln B82523 mit Lötanschluß / Stabkern -Zweifachdrossel

Zulässige Gleichspannung	450 V
Nennstrom	50Hz und +40 °C
zulässiger Betriebsstrom bei 400 Hz	0,75 x I _N
Lagertemperatur	bis -55 ° C
Gewicht	~ 70-90 g



Bauformen

Nennstrom je Wicklung A	Nenninduktivität je Wicklung mH	Gleichstromwiderstand je Wicklung (Richtwert) Ω	Bestell-Nr.
			VE 120 Stück
0,5	15	5	B825523-T-E5
1	3,9	1,4	B825523-T-E8
2	1,2	0,4	B825523-T-E10
4	0,22	0,1	B825523-T-E12
6	0,082	0,05	B825523-T-E13
10	0,033	0,02	B825523-T-E14

Drosselkennzeichnung
mit Typenschild