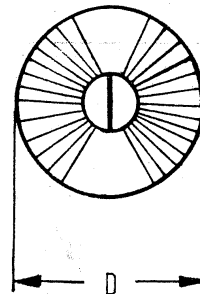
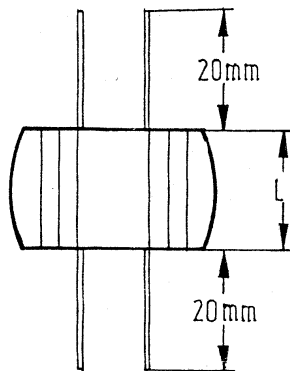




Stromkompensierte Ringkerndrosseln
Offene Bauweise – zwei Wicklungen

Current-Compensated Toroidal-Core Chokes
open form – two windings



L (mH)	I _N (A)	a _E *-Kurve	DxL (mm)	Typen-Nr.
2x3	1	5	13,5 x 13,5	L 2 R 30 - 1 NA / 5200
2x20	1	2	22 x 12	L 2 R 200 - 1 NA / 5201
2x1	2	1	15,5 x 15	L 2 R 10 - 2 NA / 5202
2x4	2	5	12 x 12	L 2 R 40 - 2 NA / 5203
2x1	4	1	22 x 12	L 2 R 10 - 4 NA / 5204
2x5	8	6	33 x 28	L 2 R 50 - 8 NA / 5205
2x10	8	4	33 x 55	L 2 R 100 - 8 NA / 5206
2x1	10	1	32 x 25	L 2 R 10 - 10 NA / 5207
2x1	14	1	33 x 26	L 2 R 10 - 14 NA / 5208
2x1,6	14	3	34 x 37	L 2 R 16 - 14 NA / 5209
2x2	14	7	34 x 47	L 2 R 20 - 14 NA / 5210

Sonderausführungen (auf Anfrage):

elektrisch: andere L-Werte
höherer Nennstrom

Umhüllung: im Kunststoffbecher

Anschlüsse: Rundösen, Lötösen,
Steckverbinder etc.

Variations (on request):

electrical: different L values
higher nominal current

coating: in plastic can

terminations: lugs terminals, etc.

* siehe Rückseite / see reverse side

b.w. / t.p.



E. STOOS GmbH Funkentstör-Technik · Fornsbach · Gaildorfer Str. 56 · 71540 Murrhardt



Technische Daten:

Nennspannung: 250 V \approx

L-Toleranz: $\pm 20\%$

Anschlüsse: isolierter CuL.-Draht
5 mm beidseitig verzinkt

Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40 040

Temperaturbereich:* -25° bis +85° C

Prod. Grundlage: VDE 0565, Teil 2,

Kernmaterial: Ferrit

Wicklung: CuL-Draht

Prüfspannung
Wicklung gegen
Wicklung: 1800 V \approx /2 sek

Prüfzeichen:

Technical Data:

rated voltage: 250 V \approx

L-tolerance: $\pm 20\%$

terminations: insulated Cu-wire, tin coated 5 mm
at both ends

category: 25/085/56 acc. to IEC 68/2

temperature range:* -25° to +85° C

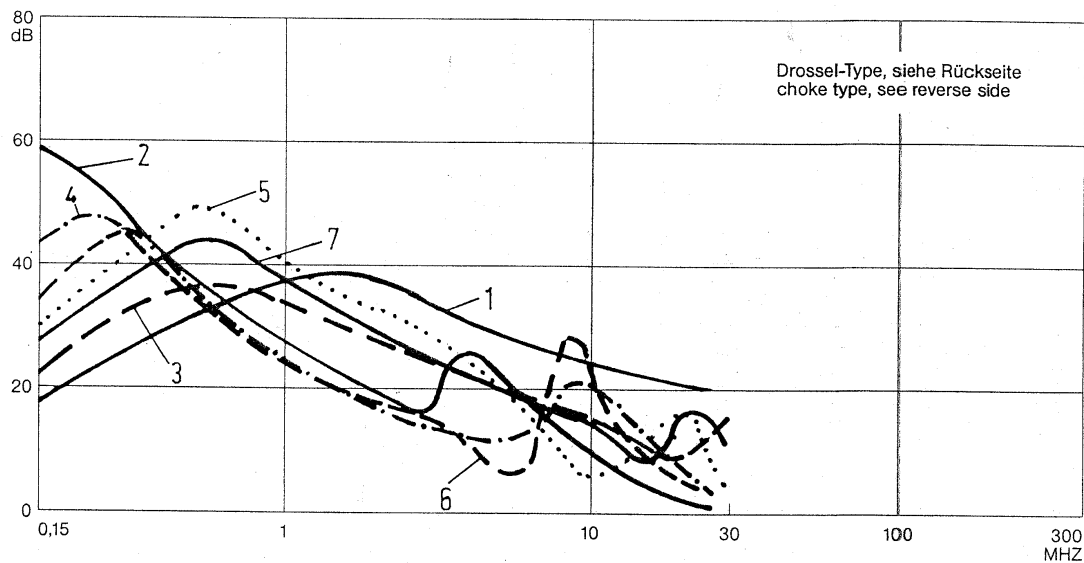
manuf. basis: VDE 0565, Teil 2,

core material: ferrite

windings: coated Cu-wire

test voltage
winding/winding: 1800 V \approx /2 sek

certificates:



Einfügungsdämpfung ae (Richtwert) nach VDE 0565/Teil 2, 50 Ohm, unsymmetrisch
Insertin loss ae (approximate), 50 ohm terminations, common mode

*Vollast bis 40° C Umgebungstemperatur. Darüber verringert sich I_N linear bis auf 0 bei 85° C.

*Full load up to 40° C surrounding temperature. Above this temperature I_N decreases linearly to 0 at 85° C.

Fornsbach · Gaildorfer Str. 56
71540 Murrhardt
Telefon (071 92) 919 14-0
Telefax (071 92) 39 30
E-Mail: info@ebsto-gmbh.de
www.ebsto-gmbh.de

Bankverbindung: Volksbank Backnang eG
BLZ 602 911 20, Kto.-Nr. 671 504 002
BIC GENODES1VBK
IBAN DE11 6029 1120 0671 5040 02
Commerzbank AG
BLZ 600 800 00, Kto.-Nr. 07 923 910 00
BIC DRESDEFF600
IBAN DE57 6008 0000 0792 3910 00

HRB 270614 Amtsgericht Backnang
Geschäftsführerin Monica Stooß

USt-IdNr.: DE 144 742 965
Steuer-Nr.: 51049/10551