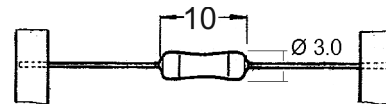


HF - Drosseln

Festinduktivität mit Ferritkern in Widerstandsbauform
 axiale Ausführung
 Temperaturbereich -20 + 100°C
 Toleranz ±10%



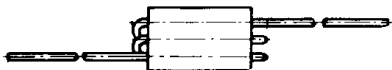
Abmessungen Ø 3 x 10 mm

Induktivität	Güte (Freq.) (MHz)	Wid. Ω	Strom mA	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
1.0 µH	45 (25)	0.18	815	7630/010	-.250	-.122	-.072	-.059
2.2 µH	55 (8.0)	0.25	630	7630/022	-.250	-.122	-.072	-.059
4.7 µH	60 (8.0)	0.35	530	7630/047	-.250	-.122	-.072	-.059
10 µH	65 (8.0)	0.49	680	7630/100	-.250	-.122	-.072	-.059
22 µH	50 (2.5)	0.72	370	7630/220	-.250	-.122	-.072	-.059
47 µH	40 (2.5)	2.30	205	7630/470	-.250	-.122	-.072	-.059
100 µH	30 (2.5)	3.70	165	7630/101	-.250	-.122	-.072	-.059
220 µH	50 (0.8)	6.50	130	7630/221	-.250	-.122	-.072	-.059
470 µH	55 (0.8)	17.5	90	7630/471	-.250	-.122	-.072	-.059
1.0 mH	50 (0.8)	30.0	60	7630/102	-.250	-.122	-.072	-.059

Abmessungen Ø 5 x 14 mm

1.0 mH	80 (0.25)	8.0	200	7631/102	-.400	-.253	-.179	-.155
2.2 mH	80 (0.25)	14	120	7631/222	-.400	-.253	-.179	-.155
4.7 mH	40 (0.25)	74	55	7631/472	-.400	-.253	-.179	-.155
10 mH	60 (0.08)	74	65	7631/103	-.400	-.253	-.179	-.135

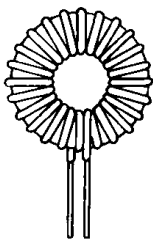
Breitband - Induktivität



„UKW - Drossel“ mit Sechslach-Ferritkern
 Nennstrom: max. 1 A

Abmessungen	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100
6 x 15 mm	7632/02	-.650	-.410	-.350

Ringkern - Funkentstördrossel



Entstördrosseln (für Netzschaltungen, Thyristor-
 schaltungen, Triacschaltungen)

Strom	Ind. µH	Wid. mΩ	Abmessungen mm	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100
2 A	25	42	Ø 13 x 10	7639/2	1.70	1.220	-.980
3 A	40	40	Ø 22 x 12.5	7639/3	1.85	1.430	1.190
5 A	100	40	Ø 26 x 13	7639/5	2.45	1.960	1.650

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

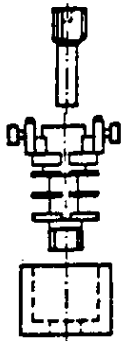
MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de
 info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19
 Fax. 0911 / 58 13 41

Spulenkörper und HF - Kerne



zur Anfertigung von individuellen Spulen für HF-Anwendungen, für Ersatzteilzwecke

HF-Spulenkörper mit Schraubkern

Abmessungen \varnothing 7 x 12 mm mit 2 Wickelkammern

Frequenzbereich	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
0.1 - 4 MHz (orange)	7620/11	-.180	-.130	-.115

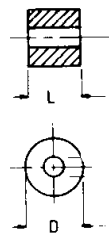
passender Kappenkern \varnothing 7 x 12 mm

Frequenzbereich	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
0.1- 4 MHz (orange)	7620/21	-.180	-.130	-.115

HF-Gewindekerne für Ersatzteilzwecke

	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100
HF-Gewindekern M3 5 - 50 MHz (blau)	76030/4	-.155	-.125	-.095
HF Gewindekern M3 20 - 50 MHz (grün)	76030/6	-.180	-.125	-.105
HF-Gewindekern M3.5 0.1 - 4 MHz (orange)	76035/1	-.155	-.115	-.095
HF-Gewindekern M3.5 5 - 50 MHz (blau)	76035/4	-.155	-.115	-.095
HF-Gewindekern M5 0.1 - 4 MHz (orange)	76050/1	-.180	-.125	-.105

Ferritperlen



Dämpfungspierlen für den KW- bis UKW-Bereich
Material: Sifferit N22

Abmessungen	Loch \varnothing	Best.Nr.	St.	ab 25	ab 100	ab 500
\varnothing 3.5 x 3 mm	1.0 mm	7608/3	-.100	-.046	-.038	-.032
\varnothing 3.5 x 5 mm	1.3 mm	7608/5	-.123	-.087	-.072	-.062

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41