

Frequenzbereich 1,0 bis 40 MHz

Anwendung: z.B. für FM-ZF, KW-Kreise, TV-ZF usw.

HVF/2165

Fr. 1.80 (FM-Bausatz)

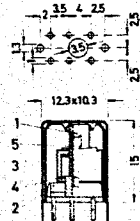
bestehend aus:

- Pos. 1: 1 Spulenkörper
- Pos. 2: 1 Abschirmbecher
- Pos. 3: 1 Schutzkappe
- Pos. 4: 1 Kappenkern
- Pos. 5: 1 Gewindekern

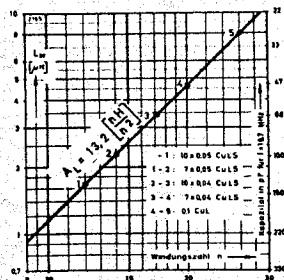
A_L -Wert: 13,2 nH/n²

Gütefaktor: bis ca. 120 (bei 10,7 MHz
und Verwendung von HF-Litze)

Abgleichbereich: ca. $\pm 15\%$



Wickelkurve



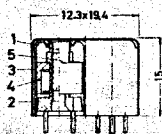
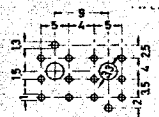
HVF/2308

Fr. 3.20 (FM-Bausatz)

bestehend aus:

- Pos. 1: 2 Spulenkörper
- Pos. 2: 1 Abschirmbecher
- Pos. 3: 1 Schutzkappe
- Pos. 4: 2 Kappenkerne
- Pos. 5: 2 Gewindekerne

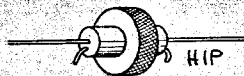
Daten und Wickelkurve wie HSF/2165



Drosseln

Drosselspule zu Philips-Baukasten

HIP 2.20 passend zu Philips-Baukasten 9,5mH



Miniatur-Drosselspulen als Entstörungs-, Kupplungs- und Entkuppelungselement, Verzögerungslinie, Neutralisierungsglied, Interferenz-Unterdrückungsglied. Bewickeltes Ferroxcube-Stäbchen mit axialen Drahtanschlüssen, magnetisches Streufeld fast ganz abgeschirmt. Durchmesser 4mm, 10mm lang. Max 500V/50Hz, Toleranz 25 %, Streukapazität ≈ 1 pF, Kennzeichnung mit Farbcode in μ H
Lieferbar sind:

Nummer	Preis	L	Q bei f	max Ohm
HIM/01	5.--	0,1 μ H	45 25 MHz	0,07 Ω
HIM/047	5.--	0,47 μ H	45 25 MHz	0,21 Ω
HIM/1	5.--	1,0 μ H	45 25 MHz	0,31 Ω
HIM/4,7	5.--	4,7 μ H	40 8 MHz	0,63 Ω
HIM/10	5.--	10 μ H	40 8 MHz	1,70 Ω
HIM/47	5.--	47 μ H	45 2,5 MHz	0,84 Ω
HIM/100	5.--	100 μ H	45 2,5 MHz	1,90 Ω
HIM/470	5.--	470 μ H	50 0,8 MHz	11,6 Ω
HIM/1000	5.--	1000 μ H	50 0,8 MHz	40,0 Ω