

MAGNETKOPF

Flash

L1K23



VEB GOLDPFEIL MAGNETKOPFWERK HARTMANNSDORF

MAGNETKOPF L1K23

Löschkopf mit Ferritkern zur Löschung von Aufzeichnungen auf Magnetbandkassetten nach dem „Compact“-Kassetten-system.

Technische Kennwerte

Induktivität (A-E) bei $f = 80 \text{ kHz}$; $J = 80 \text{ mA}$

Gleichstromwiderstand

Spaltweite

Nennlöschstrom

Löschdämpfung

Verlustleistung

Die Angaben beziehen sich auf:

$v = 4,75 \text{ cm/s}$; Magnetbandkassette K 60 ORWO

Nennlöschstrom

Nennlöschfrequenz

Anschlußstifte lötfähig

Abmessungen

Masse

Umgebungstemperatur

$$L = 300 \mu\text{H} \pm 30 \mu\text{H}$$

$$R_c \leq 1,5 \Omega$$

$$w_s = 100 \mu\text{m}$$

$$J_{In} = 80 \text{ mA}$$

$$D_l \geq 60 \text{ dB}$$

$$P_v < 30 \text{ mW}$$

$$J_{In} = 80 \text{ mA}$$

$$f_l = 80 \text{ kHz}$$

s. Maßskizze

ca. 2 g

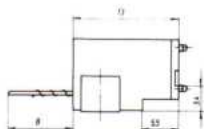
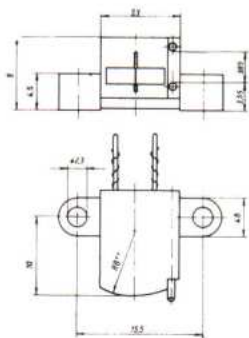
$-10 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$



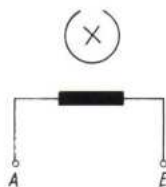
MAGNETKOPF

L1K23

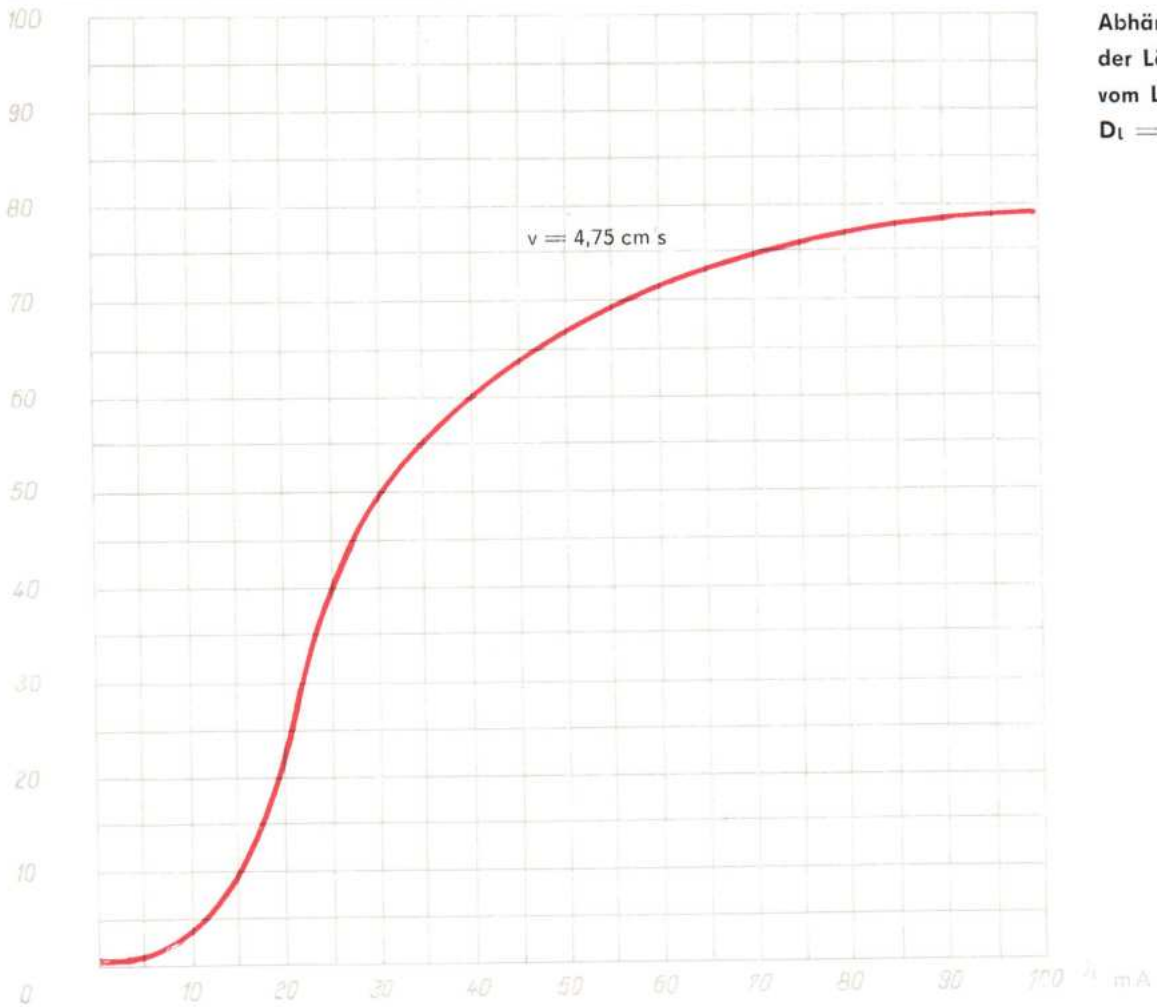
Maßskizze



Anschlußschema



D_L dB



Abhängigkeit
der Löschdämpfung
vom Löschstrom
 $D_L = f(I_L)$



**VEB GOLDPFEIL MAGNETKOPFWERK
DDR · 9116 HARTMANNSDORF**

Tel.: 866-69 Amt Limbach-Oberfrohna
Telex: Goldpfeilradio 057 269 dd

Exportateur:

Exporter:

Экспортер

HEIM  ELECTRIC

**DEUTSCHE EXPORT-
UND IMPORTGESELLSCHAFT m. b. H
DDR 104 · BERLIN**

Luisenstraße 46 · Tel.: 22062115 · Telex: 0112259

Die in diesem Kennblatt angegebenen Daten sind Richtwerte, deren Änderung wir uns insbesondere wegen des technischen Fortschritts vorbehalten, außerdem alle Rechte an dem Inhalt dieses Kennblattes.