

MAGNETKOPF

L1W55



VEB GOLDPFEIL MAGNETKOPFWERK HARTMANNSDORF

MAGNETKOPF L1W55

Löschkopf mit Mu-Metallkern und Dämpfungseinheit für Digital Speicher zur Löschung von Aufzeichnungen auf 12,7 mm ($\frac{1}{2}$ Zoll)-Magnetband (ohne Band-Kopf-Kontakt)

Technische Kennwerte

Gleichstromwiderstand
Spaltweite
Nennlöschstrom
Löschdämpfung
Verlustleistung

$R_c = 48 \Omega$
 $w_s = 200 \mu\text{m}$
 $J_{In} = 50 \text{ mA}$
 $D_l \geq 35 \text{ dB}$
 $P_v = 120 \text{ mW}$

Die Angaben beziehen sich auf:
 $v = 152 \text{ cm/s}$, Bandtype Scotch 777
Nennlöschstrom

$J_{In} = 50 \text{ mA}$

Anschlußplatte lötfähig
Abmessungen
Masse
Umgebungstemperatur

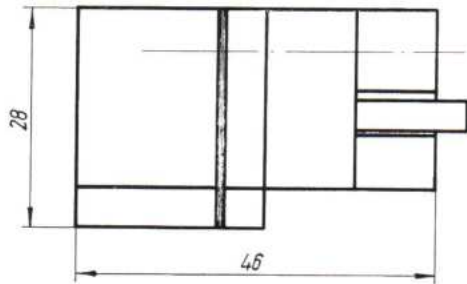
s. Maßskizze
ca. 60 g
 $+ 10 \dots + 35 \text{ }^\circ\text{C}$,



MAGNETKOPF

L1W55

Maßskizze



Anschlußschema

