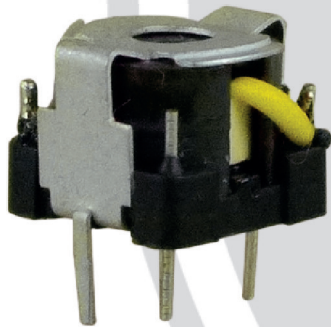




HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

D1



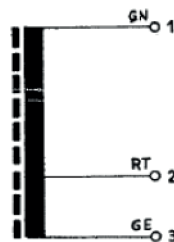
PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Drossel

Name:	D1
Bauform:	P9
Induktivität L:	2,72 mH bei 1 kHz / 1 V +/-3% an gn - ge
Wicklungswiderstand R _{pri} :	6 Ω +/-10% an gn - ge 6 Ω +/-10% an gn - ge
Prüfspannung UHV:	0,5 kV/AC zwischen W und Kern
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	ohne
Abmessungen: Länge L:	9,9 mm
Breite B:	9,9 mm
Höhe H:	8,3 mm

Bemerkungen: mit Anschlussträgerplatte

Schaltbild:



Anschlußbild:

