



HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

SÜ5



PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

SMD-Übertrager

Name:	SÜ5
Bauform:	EE12,6
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} =	1 : 1 + 10
Primärpegel U_{pri} :	0 dBu
Quellimpedanz:	600 Ω
Lastimpedanz:	600 Ω + 60 k Ω
Frequenzgang f :	20 Hz - 20 kHz +/-2dB ref. 1kHz
Klirrfaktor $k <$	0,1% bei 1 kHz / 0 dBu
Impedanz Z :	9 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn
Induktivität $L =$	660 mH bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn
Wicklungswiderstand R_{pri} :	91 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand R_{sek} :	1,15 k Ω +/-10%
Ausführung:	SMD mit Klinke-Stecker und Klinke-Buchse
Gehäuse:	in Steckverbindung
Abmessungen: Länge L :	100 mm
Durchmesser D :	20,8 mm
Bemerkungen:	mit schaltbarem Übersetzungsverhältnis