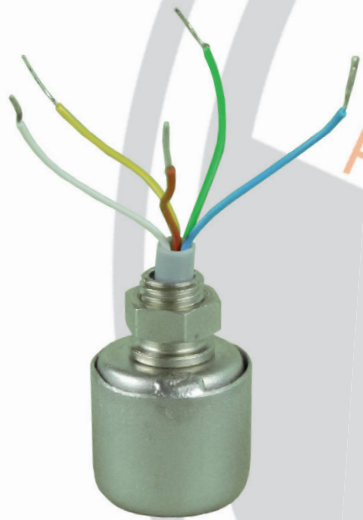




AÜ4
AÜ4

HAUFE®

INDUKTIVITÄTEN
BLECHBEARBEITUNG

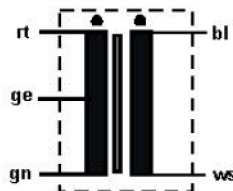


PRECISION FOR YOUR SUCCESS
since 1947

Anpassungsübertrager

Name:	AÜ4
Bauform:	E10
Übersetzungsverhältnis \ddot{u} :	0,5 + 0,5 : 3,5
Quellimpedanz:	50 Ω
Lastimpedanz:	600 Ω
Frequenzgang f :	350 Hz - 3,5 kHz +/-1dB ref. 1kHz
Impedanz Z :	0,6 k Ω bei 1 kHz / 1 V +/-30% an rt - gn
Induktivität L :	70 mH bei 1 kHz / 1 V an rt - gn
Wicklungswiderstand Rpri :	5,5 Ω +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek :	152 Ω +/-10%
Ausführung:	freie Enden
Gehäuse:	in runder Abschirmung
Abmessungen: Höhe H :	14,5 mm
Durchmesser D :	15 mm
Bemerkungen:	mit M6-Gewindebolzen

Schaltbild:



Anschlußbild:

