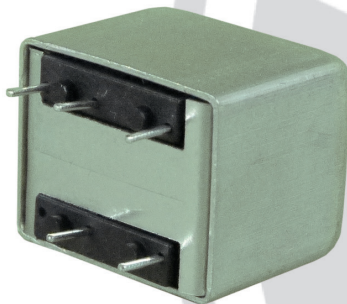




**HAUFE®**

INDUKTIVITÄTEN  
BLECHBEARBEITUNG

AÜ3

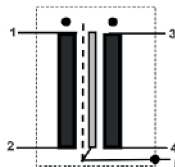


PRECISION FOR YOUR SUCCESS  
since 1947

## Anpassungsübertrager

Name:	AÜ3
Bauform:	E14
Übersetzungsverhältnis $\ddot{u}$ :	1 : 10
Quellimpedanz:	200 $\Omega$
Lastimpedanz:	100 k $\Omega$
Frequenzgang f:	100 Hz - 20 kHz +/-2dB ref. 1kHz
Impedanz Z:	1,5 k $\Omega$ bei 800 Hz / 1 V +/-30% an 1 - 2
Wicklungswiderstand Rpri:	30 $\Omega$ +/-10%
Wicklungswiderstand Rsek:	569 $\Omega$ +/-10%
Ausführung:	steckbar
Gehäuse:	in Abschirmung
Abmessungen: Länge L:	18,5 mm
Breite B:	14,5 mm
Höhe H:	16,5 mm

Schaltbild:



Anschlußbild:

