

Eingangübertrager für Linepegel ohne magnetische Schirmung. Die Primärwicklung hat eine Mittenanzapfung. Diese kann bei Bedarf beschaltet oder offen gelassen werden.

Übersetzung	1:2	
Frequenzgang	20 Hz (-0.5 dB)....45 kHz (+0.5 dB) 20 Hz (-0.5 dB)....100 kHz (+1.2 dB)	Quelle 50 Ohm, Last 10 k
Einfügedämpfung	0.8 dB	Quelle 50 Ohm, Last 10 k
Klirrfaktor	0.25 % bei 40 Hz	

Frequenzgang und Klirrfaktor gemessen bei den angegebenen Quell- und Lastwiderständen und einem Pegel von +6 dBu an der Primärwicklung.

Streuinduktivität	1,4 mH	
Wicklungswiderstand	prim. ca. 80 Ohm sek. ca. 330 Ohm	
Isolationsfestigkeit	500 V zwischen prim. und sek.	
Kerngröße	EE 20/6	
Maße	Länge 20 mm Breite 14 mm Höhe über Spulenkörper 20 mm Höhe über Lötpins 25 mm	
Gewicht	ca. 20 g	
Befestigung	Printmontage RM 5, 10 x 10 mm ² Eckmaße	