

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

Übersetzung	1:1	
Frequenzgang	20 Hz....100 kHz (-0.3 dB) 20 Hz (-0.5 dB)....100 kHz (+1 dB)	Quelle 50 Ohm, Last 1 k Quelle 50 Ohm, Last 10 k
Einfügedämpfung	1.7 dB	Quelle 50 Ohm, Last 1 k
Klirrfaktor	0.3 % bei 40 Hz	

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

Streuinduktivität	1,3 mH	
Wicklungswiderstand	prim. ca. 80 Ohm sek. ca. 80 Ohm	
Isolationsfestigkeit	500 V zwischen prim. und sek.	
Kerngröße	EE 20/6	
Maße	Länge Breite Höhe über Spulenkörper Höhe über Lötpins	20 mm 14 mm 20 mm 25 mm
Gewicht	ca. 20 g	
Befestigung	Printmontage RM 5, 10 x 10 mm <sup>2</sup> Eckmaße	