

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

| | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| Übersetzung | 1:4 | |
| Frequenzgang | 20 Hz (-1 dB)..... 39 kHz (+1 dB) 20 Hz (-1 dB)....100 kHz (+1.1 dB) | Quelle 50 Ohm, Last 20 k |
| Einfügedämpfung | 1.58 dB | Quelle 50 Ohm, Last 20 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. 1.4 k | |
| 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 | |