

**T E C H N I S C H E   D A T E N**  
**PCM - FERNLEITUNGSÜBERTRAGER PCM-FLÜ**  
**ZUM ABSCHLUSS VON SYMMETRISCHEN ERD- BZW. LUFTKABELN**

<b>Übersetzungsverhältnis</b>	<b>: 1 : 1</b>	
<b>Anpassung</b>	<b>: 600 :600 Ohm /</b>	<b>150 : 150 Ohm</b>
<b>Frequenzbereich</b>	<b>: 0,3 - 6 kHz /</b>	<b>6 kHz - 2 MHz</b>
<b>Betriebsdämpfung</b>	<b>: ≤ 1 dB /</b>	<b>≤ 0,4 dB</b>
<b>Fehlerdämpfung</b>	<b>: -- /</b>	<b>&gt; 20 dB</b>
<b>Symmetriedämpfung</b>	<b>: &gt; 75 dB (800 Hz) /</b>	<b>&gt; 52 dB (552 kHz)</b>
<b>Kupferwiderstand</b>	<b>: &lt; 0,5 Ohm</b>	
<b>Spannungsfestigkeit</b>	<b>: 10 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz / 10 sec.</b>	
<b>Gehäusebauform</b>	<b>: 14</b>	<b>15</b>
<b>Zeichnungs-Nr.</b>	<b>: WS 41448</b>	<b>WS 41548</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>: 331724</b>	<b>330663</b>

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017