

# TECHNISCHE DATEN

## PCM - FERNLEITUNGSÜBERTRAGER PCM-FLÜ

<b>Übersetzungsverhältnis</b>	<b>1 : 1</b>
<b>Anpassung</b>	<b>150 : 150 / 600 : 600 Ohm</b>
<b>Frequenzbereich</b>	<b>6 - 2000 kHz / 0,3 - 6 kHz</b>
<b>Betriebsdämpfung</b>	<b><math>\leq 1</math> dB (0,3 - 6 kHz) <math>\leq 0,3</math> dB (6 - 2000 kHz)</b>
<b>Fehlerdämpfung</b>	<b><math>\geq 23</math> dB (6 - 2000 kHz)</b>
<b>Symmetriedämpfung</b>	<b><math>\geq 52</math> dB (552 kHz)</b>
<b>Spannungsfestigkeit</b>	<b>2 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz / 10 sec.</b>
<b>Überspannungsschutz</b>	<b>vorbereitet – Mitte/Erde</b>
<b>Gehäusebauform</b>	<b>01</b>
<b>Zeichnungs-Nr.</b>	<b>WS 40167 ÜS/M</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3378121</b>

Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2017