

## MultiMedia Dosen Serie BSD 963-xx

	<b>BSD 963-00 Stichdose</b>	<b>BSD 963-11 10dB Enddose</b>	<b>BSD 963-12 12dB Durchgangsd.</b>	<b>BSD 963-14 14dB Durchgangsd.</b>	<b>BSD 963-17 17dB Durchgangsd.</b>	<b>BSD 963-20 17dB Durchgangsd</b>
<b>DATA 5 – 862MHz</b>	4,0 ± 1,0dB	10 ± 1,0dB	12 ± 1,0dB	14 ± 1,0dB	17 ± 1,0dB	20 ± 1,0dB
<b>TV 109 – 862MHz</b>	4,0 ± 1,0dB*	10 ± 1,0dB	12 ± 1,0dB	14 ± 1,0dB	17 ± 1,0dB	20 ± 1,0dB
<b>R 87,5 – 108MHz</b>	9,0 ± 1,0dB	11 ± 1,0dB	14 ± 1,0dB	15 ± 1,0dB	17 ± 1,0dB	20 ± 1,0dB
<b>Durchgangsdämpfung</b>	--	--	≤ 2,8dB	≤ 1,8dB	≤ 1,8dB	≤ 1,6dB
<b>Isolation DATA-TV 5 - 65MHz</b>	≥70dB	≥70dB	≥75dB	≥75dB	≥75dB	≥75dB
<b>Rückflußdämpfung alle Ports</b>	gem. EN 60728-4 Tabelle 1	gem. EN 60728-4 Tabelle 1	gem. EN 60728-4 Tabelle 2	gem. EN 60728-4 Tabelle 2	gem. EN 60728-4 Tabelle 2	gem. EN 60728-4 Tabelle 2
<b>Schirmungsmaß</b>	Klasse A gem. EN 50083-2	Klasse A gem. EN 50083-2	Klasse A gem. EN 50083-2	Klasse A gem. EN 50083-2	Klasse A gem. EN 50083-2	Klasse A gem. EN 50083-2

\* +2dB bei 109MHz