

Typ		GUT MMF 17						
Bestellnummer		541 174						
EAN-Code		4026187198664						
		Modem-Stammleitungsdose						
Frequenzbereich								
	[MHz]	5 - 65	65 - 85	85 - 109	109 - 204	204 - 862	862 - 1218	1218 - 1800
Stammdurchgangsdämpfung								
	[dB]	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	1,7 ± 0,3	2,0 ± 0,5
Anschlussdämpfung								
Data	[dB]	17,2 ± 1	17,2 ± 1	17,2 ± 1	17,2 ± 1	17,2 ± 1	17,2 ± 1	17,2 ± 1,5
TV	[dB]	> 66	> 50	> 17	17,2 ± 1*	17,2 ± 1	> 18	> 30
Entkopplung								
Data zu TV	[dB]	> 75	> 70	> 37	> 37	> 30***	> 30***	> 30***
Entkopplung zum Stammausgang								
Data	[dB]	> 35	> 35	> 35	> 35	> 30	> 30***	> 25***
TV	[dB]	> 85	> 75	> 35	> 35	> 30	> 30***	> 30***
Reflexionsdämpfung								
Data		> 18**** - 1,5/Okt. ab 40 MHz						
TV		-	-	-	> 18**** - 1,5/Okt. ab 40 MHz	-	-	-
Eingang	[dB]	> 18**** - 1,5/Okt. ab 40 MHz						
Eingang**	[dB]	> 18**** - 1,5/Okt. ab 40 MHz						
Ausgang	[dB]	> 18**** - 1,5/Okt. ab 40 MHz						

Schirmungsmaß: Klasse A + 10 dB

\*) zusätzlich 0,5 dB an den Filterflanken möglich

\*\*\*) alle Anschlüsse offen

\*\*\*\*) mindestens -4 dB

\*\*\*\*\*) mindestens -1 dB

Intermodulationsfestigkeit gemäß EN 60728-4 und UM TS 414 am Data- und TV-Anschluss bei Rückwegpegeln

2x 120 dBµV am Data-Anschluss und Surge 25 V mit 300 Ohm am Data- und TV-Anschluss

2x 120 dBµV am Data-Anschluss und Surge 1 KV 1,2 µs/50 µs mit 2 Ohm am Data- und TV-Anschluss

2x 120 dBµV am Data-Anschluss und Surge bei geschalteter 160 VDC mit 5 Ohm am Data- und TV-Anschluss