

Typ		GUT MMF 14					
Bestellnummer	541 134						
EAN-Code	4026187198647						
		Modem-Durchgangsdose					
Frequenzbereich							
	[MHz]	5 - 10	10 - 65	65 - 204	258 - 862	862 - 1218	1218 - 1800
Stammdurchgangsdämpfung							
	[dB]	1,6 ± 0,3	1,5 ± 0,3	1,5 ± 0,3	1,8 ± 0,4	2,1 ± 0,4	3,1 ± 1,1
Anschlussdämpfung							
Data	[dB]	14 ± 1	14 ± 1	14 ± 1	14 ± 1	14 ± 1	14 ± 1 ₂
TV	[dB]	> 74	> 64	> 54 ₃	14 ± 1 ₁	-	-
Entkopplung							
Data zu TV	[dB]	> 75	> 70	> 65	> 24	> 24 ₄	> 24 ₄
Entkopplung zum Durchschleifausgang							
Data	[dB]	> 35	> 35	> 35	> 24	> 22 ₄	> 22 ₄
TV	[dB]	> 80	> 75	> 70	> 24	> 22	> 22
Reflexionsdämpfung							
Data	[dB]	entsprechend VK TS 142 Kurve 3					
TV		-	-	-	> 12,5	-	-
Eingang		entsprechend VK TS 142 Kurve					
Eingang s		> 10 dB					
Ausgang		entsprechend VK TS 142 Kurve					

Schirmungsmaß: Klasse A + 10 dB

- 1) zusätzlich 0,5 dB an den Filterflanken möglich
- 2) zusätzlich 0,5 dB
- 3) minimaler angegebener Wert -1 dB
- 4) minimaler angegebener Wert -3 dB
- 5) alle konektoren unterminiert
- 6) 160 VDC am Data-Anschluss bei 60/65 MHz +3 dB

Intermodulationsfestigkeit gemäß EN 60728-4 und VF TS 142 am Data- und TV-Anschluss bei Rückwegpegeln
 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