Тур		GUT MMF 20						
Bestellnummer	541 224							
EAN-Code	4026187198671							
		Modem-Durchgangsdose						
Frequenzbereich								
	[MHz]	5 - 10	10 - 65	65 - 204	258 - 862	862 - 1218	1218 - 1800	
Stammdurchgangsdämpfung								
	[dB]	0.8 ± 0.3	0.8 ± 0.3	0.8 ± 0.3	$1,0 \pm 0,3$	$1,1 \pm 0,4$	1,6 ± 0,8	
Anschlussdämpfung								
Data TV	[dB]	20 ± 1 > 80	20 ± 1 > 70	20 ± 1 > 60 3	20 ± 1 20 ± 1 ₁	20 ± 1 -	20 ± 1 ₂	
Entkopplung								
Data zu TV	[dB]	> 75	> 70	> 65	> 24	> 244	> 244	
Entkopplung zum Durchschleifausgang								
Data	[dB]	> 35	> 35	> 35	> 24	> 224	> 224	
TV	[dB]	> 80	> 75	> 70	> 24	> 22	> 22	
Reflexionsdämpfung								
Data		entsprechend VK TS 142 Kurve 3						
TV		-	-	-	> 12,5	-	-	
Eingang	[dB]	entsprechend VK TS 142 Kurve						
Eingang 5		> 10 dB						
Ausgang		entsprechend VKTS 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 Konnektoren 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 dB μ V am Data-Anschluss und Surge 1 KV 1,2 μ s/50 μ s mit 2 Ohm am Data- und TV-Anschluss 2x 120 dB μ V am Data-Anschluss und Surge bei geschalteter 160 VDC mit 5 Ohm am Data- und TV-Anschluss