



SURGE- UND BURSTABSORBER

- Zur Ableitung von Surge- und Burst-Entladungen
- Zum direkten Aufschrauben an Ein- und Ausgang des zu schützenden Gerätes



Type	ÜSA 45	
Artikel-Nr.	5700 1221	
Frequenzbereich	MHz	1000
Durchgangsdämpfung	dB	0,7
Ableitspannung	V	max. 4.500
Für max. Ausgangspegel (60 dB IMA)	126 dB μ V / IMA ₂ (DIN 45004A1) 125 dB μ V / IMA ₃ (DIN 45004AB)	
Abmaße B x H x T	mm	44 x 48 x 24

GALVANISCHES TRENNGLIED

- Zur Vermeidung von Ausgleichsströmen zwischen unterschiedlichen Potentialen
- Kapazitive Trennung von Innen- und Aussenleiter zwischen Ein- und Ausgang
- Integrierter Surge- und Burstschutz bis 2 kV



Type	GTR 02-1	
Artikel-Nr.	1016 1670	
Frequenzbereich	MHz	5-1000
Durchgangsdämpfung	dB	0,5 ... 1,0
Welligkeit	dB	\pm 0,5
Spannungsfestigkeit	kV	2 (zwischen Ein- und Ausgangspotentialen)
Abmaße B x H x T	mm	60 x 30 x 38

RÜCKWEG- SPERRFILTER

- FSP NIF 01: Sperrfilter für den Fernsehempfang "Internet & Phone Only"
- FHP 8-65: Zur Sperrung des Rückweges oder zur Unterdrückung von Störprodukten



Type	FSP NIF 01	FHP 8-65
Artikel-Nr.	5700 1349	5700 0989
Durchlaßbereich	MHz	0-65, 542-862 (Rückweg, K 30 - K 69)
Durchgangsdämpfung	dB	0,5
Sperrbereich	MHz	87,5-518 (FM - K 26)
Sperrtiefe	dB	> 50
Abmaße	mm	67 x 20 x 49 (BxHxT)
		42,4 x 12,5 (LxØ)