

RÜCKKANALSPERRFILTER, ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND GALVANISCHES TRENNGLIED

Rückkanalsperrfilter

Art.Nr.	SHP4-86	
Ref.Nr.	X4299	
Frequenz Durchlass	MHz	87,5–1000
Dämpfung Durchlass	dB	1
Frequenz Sperre Rückkanal	MHz	0 - 65
Sperrtiefe Rückkanal	dB	> 50
Anschlüsse	F-Stecker/F-Buchse	
Abmessungen	mm	14 x 14 x 45



▲ SHP4-86 (X4299)

Überspannungsschutz

- ▶ Gegen Überspannungen in SAT -, BK - und terrestrischen Empfangs- und Verteilanlagen.
- ▶ Reduziert Überspannungen zwischen Innen- und Außenleiter auf ungefährliche Werte.
- ▶ 2 Koaxialklemmen max. 1,1 / 5,6 mm / 1 Erdungsklemme bis 10 mm².

- ▶ Hutschienenmontage möglich.
- ▶ Durchlass für 22KHz- und DiSEqC - Signale.
- ▶ Erfüllt: IEC 61643-21:2000-09/E ; EN 61643-21 (VDE 0845 Teil3-1): 2000-11.

Art.Nr.	KAZ11	
Ref.Nr.	X4241	
Frequenzbereich	MHz	5 - 3000
Durchgangsdämpfung typ.	dB	1,2...2,0
Schirmungsmaß	bis 300 MHz	85
	300 - 470 MHz	80
	470 - 1000 MHz	75
	1000 - 2150 MHz	55
Fernspeisespannung max.	Vdc	24
Fernspeisestrom	A	< 2
Abmessungen (B x H x T)	mm	90 x 65 x 36



▲ KAZ11 (X4241)

Galvanisches Trennglied

- ▶ Das galvanische Trennglied KGT862 dient zur kapazitiven Trennung des Innenleiters und der Schirmung zur Vermeidung von Ausgleichsströmen zwischen unterschiedlichen Potentialen. Das

Trennglied wird am Übergabepunkt eingesetzt und mit dem Potentialausgleich des Gebäudes verbunden.

Art.Nr.	KGT862	
Ref.Nr.	X4270	
Frequenzbereich	MHz	5–1000
Durchgangsdämpfung	dB	0,7
Rückflussdämpfung	dB	20 ... 40
Spannungsfestigkeit	Innenleiter	V
	Schirmung	
Anschlüsse	2 x F-Buchse	
Anschluss	Erdungsklemme	
Abmessungen (B x H x T)	mm	85 x 85 x 40



▲ KGT862 (X4270)

Art.Nr.	KGTGH862	
Ref.Nr.	X4271	
Gehäuse zur Montage und Abdeckung des galvanischen Trenngliedes KGT862		



▲ KGTGH862 (X4271)