



## Blitzstrom- und Überspannungsableiter 5 - 2400MHz

Der UGF13-1 ist ein fernspeise-tauglicher Kombi-Ableiter mit F-Anschluss für 75 Ohm SAT- und BK-Anlagen. Der Ableiter entspricht den erhöhten Schirmungsanforderungen der Klasse A nach EN 50083-2.

Der Kombi-Ableiter mit integriertem Messausgang besteht aus Blitzstrom-Ableiter und Überspannungs-Ableiter und ist für die platzsparende Installation in allen gängigen TV- und SAT-Anwendungen geeignet.

<b>Ref.Nr.</b>	494801
<b>Art.Nr.</b>	UGF13-1
<b>EAN13</b>	8424450190517

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	20 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	283,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	300,00 g
<b>Breite</b>	145,00 mm
<b>Höhe</b>	40,00 mm
<b>Tiefe</b>	90,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	283,00 g

### Highlights

- Höchstes Ableitvermögen für koaxiale Systeme
- Niedriger Schutzpegel auch für Endgeräteschutz geeignet

## Merkmale

---

- Langzeitbeständige Kontaktmaterialien
- Geeignet für DVB-C/T/T2/S/S2
- Rückkanaltauglich
- Integrierter Messausgang

## Technische Spezifikationen

Höchste Dauerspannung DC (UC)	V	24
Nennstrom (IL)	A	2
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) (Iimp)	kA	2,5
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	kA	10
Schutzpegel bei Iimp D1 (UP)	V	<230
Schutzpegel bei In C2 (UP)	V	<300
Schutzpegel bei 1 kV/µs C3 (UP)	V	<60
Frequenzbereich	MHz	5-2400
Einfügungsdämpfung	5-862 MHz	1,7
	862-2400 MHz	1,9
Rückflusdämpfung	5-8 MHz	>18
	8-47 MHz	>14
	47-2400 MHz	>18
Rückflusdämpfung Prüfbuchse (5-47 MHz)	dB	>18
Prüfbuchse Anschlussdämpfung	dB	20
Schirmdämpfung	5-300 MHz	>85
	300-470 MHz	>80
	470-1000 MHz	>75
	1000-2400 MHz	>55
Wellenwiderstand (Z)	Ohm	75
Betriebstemperaturbereich (TU)	°C	-40 ... +80
Schutzart (bei angeschlossenen Leitungen)		IP 30
Montage auf		35mm Hutschiene nach EN60715 oder Wandmontage
Anschluss Eingang/Ausgang		F-Buchse
Erdung über		Hutschiene oder Schraubanschluss
Gehäusematerial		Metall
Prüfnormen/Zulassungen		EN 61643-21/EAC