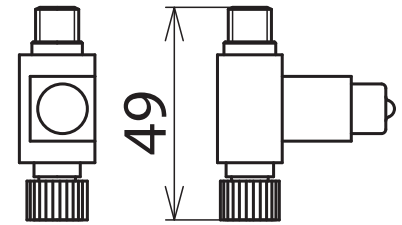
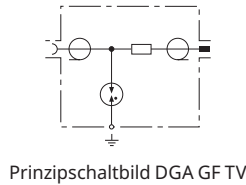
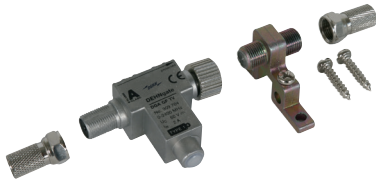


DGA GF TV (909 704)

- Frequenzbereich für analoges und digitales TV, rückkanaltauglich
- Integrierter Messausgang bei den Ableitern FF und GFF
- 3 Varianten für den angepassten Einsatz nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $0_A - 2$ (Kombi-Ableiter GFF), $0_A - 1$ (Blitzstrom-Ableiter GF) und $1 - 2$ (Überspannungs-Ableiter FF)



DGA ... TV sind fernspeisetaugliche Ableiter mit F-Anschluss für 75 Ohm SAT- und BK-Anlagen. Die Ableiter entsprechen den erhöhten Schirmungsanforderungen der Klasse A nach EN 50083-2. Geeignet für die platzsparende Installation in allen gängigen TV- und SAT-Anwendungen sind die Ableiter verfügbar als Blitzstrom-Ableiter sowie als Überspannungs-Ableiter oder Kombi-Ableiterset mit integriertem Messausgang zur Anlagenüberprüfung.

Typ	DGA GF TV
Art.-Nr.	909 704
Detail	
Ableiterklasse	TYPE 1
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	60 V
Nennstrom (I_n)	2 A
Max. Übertragungsleistung bis 1000 MHz	W
Max. Übertragungsleistung bis 2200 MHz	W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Schirm-PG (I_n)	kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Schutzpegel bei I_{imp} D1 (U_p)	≤ 700 V
Schutzpegel bei I_n C2 (U_p)	≤ 700 V
Schutzpegel Ad-Schirm bei I_n C2 (U_p)	V
Schutzpegel Schirm-PG bei I_n C2 (U_p)	V
Schutzpegel bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Schirm bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	V
Schutzpegel Schirm-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	V
Frequenzbereich	0-2400 MHz
Einfügungsdämpfung	0,5 dB
Rückflussdämpfung	≥ 18 dB (-1,5 dB/Oktave)
Rückflussdämpfung (DC - 3 GHz)	dB
Rückflussdämpfung (DC - 4 GHz)	dB
Rückflussdämpfung (DC - 5,6 GHz)	dB
Rückflussdämpfung (3-4 GHz)	dB
Rückflussdämpfung (4-5,8 GHz)	dB
Rückflussdämpfung bei 130 MHz	dB
Rückflussdämpfung bei 300 MHz	dB
Rückflussdämpfung 820 MHz - 2,26 GHz	dB
Rückflussdämpfung 1700-2500 MHz	dB
Schirmdämpfung 5-300 MHz	≥ 85 dB
Schirmdämpfung 300-470 MHz	≥ 80 dB
Schirmdämpfung 470-1000 MHz	≥ 75 dB
Schirmdämpfung 1000-2400 MHz	≥ 55 dB
Wellenwiderstand (Z)	75 Ohm
Kapazität Schirm-PG (C)	pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart (bei angeschlossenen Leitungen)	IP 30

Detail

Montage auf	Erdungsklemmblock
Anschluss Eingang / Ausgang	F Buchse / F Stecker
Erdung über	Erdungsklemmblock mit Schraubanschluss
Gehäusewerkstoff	Metall
Farbe	blank
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zubehör	Erdungsklemmblock und 2x F-Stecker

Stammdaten

Nettogewicht	85.500 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364105690
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.