

Koaxiales Schutzgerät für SAT- und Kabel-Multiswitch



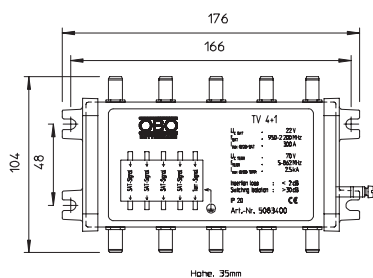
Koaxialer Datenleitungsschutz für TV Empfangsanlagen

- Schutz von bis zu vier SAT-Leitungen
- Schutz von einer terrestrischen Leitung z.B. DVB-T.
- Einfache Montage mittels Schrauben und Halter
- Mit F-Connector
- Optimales Übertragungsverhalten in 75Ohm Technik.

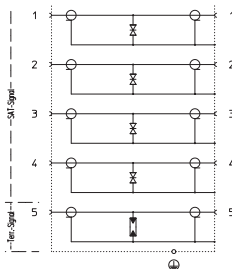
Anwendung: Schutz von TV- und SAT-Anlagen, Multiswitches, Receivern sowie DVB-T-Receivern

Typ	Stecksystem	Frequenzbereich	Stecksystem	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art-Nr.
TV 4+1	F	0,5 - 2,8 GHz	F	1	37,000	5083400

Abmessungen



Anschlussmöglichkeiten



TV 4+1

Höchste Dauerspannung U_c SAT-Eingänge V	U_c	22
Höchste Dauerspannung U_c Terrestrischer-Eingang V	U_c	70
Kategorie		Typ 2+3 / C2+C1
LPZ		1→3
Anzahl Pole		5
Nennlaststrom A	I_L	2
Wellenwiderstand Ω	Z_L	75
Nennableitstoßstrom SAT-Eingänge A	I_n	300
Impulsstrom Terrestrischer-Eingang kA	I_{imp}	1
Schutzpegel SAT-Eingänge bei In V	U_p	<45
Schutzpegel Terrestrischer-Eingang bei In V		<500
Frequenzbereich		0,5 - 2,8 GHz
Einfügungsdämpfung dB	S_{21}	≤3
Rückflussdämpfung dB	S_{11}	>30
Temperaturbereich °C	ϑ	-40-+80
Montageart		Aufputz
Stecksystem		F
Schutzart		IP10
Schirm Anschluss		ja
Schirmung		direkt
Erdung über:		Anschlussleitung
Prüfnorm		IEC 61643-21