



## F-Kompressionsstecker 4.9

Erstklassiger 4.9 F-Stecker in Kompressionsausführung mit Abschirmungswerten von  $\geq 120$  dB

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588133372	0001/3337	silber	900 g	800 g	1.00 x 2.90 x 1.00 cm	15.10 x 7.50 x 6.20 cm

ABSCHIRMUNG	TECHNISCHE DATEN	TRANSFERIMPEDANZ
30 - 1000 MHz: $> 140$ dB CoMeT	Schutzart: IPX8	5 MHz: $< 2.5$ m $\Omega$ /m
1000 - 2250 MHz: $> 120$ dB CoMeT	Impedanz: 75 $\Omega$	30 MHz: $< 2.5$ m $\Omega$ /m
DÄMPFUNG	Durchmesser Dielektrikum: max. 4.6 mm	LIEFERUMFANG
10 MHz: 0.01 dB/100m	Durchmesser übermantelt: 6.8 bis 7 mm	VPE: 100 Stück
100 MHz: 0.01 dB/100m	TOP-AUSSTATTUNG	
450 MHz: 0.01 dB/100m	Top-Ausstattung: High-End F-Stecker	
862 MHz: 0.01 dB/100m	Top-Ausstattung: zu 100% Wasserdicht	
1000 MHz: 0.02 dB/100m	Top-Ausstattung: Betriebsfähig bis 3 GHz	
2250 MHz: 0.02 dB/100m	Top-Ausstattung: geeignet für 115dB und 120dB Kabel von TechniSat	
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	Top-Ausstattung: geeignet für alle RG6-Koaxialkabel 1.0/4.6	
65 - 470 MHz: $\geq 38$ dB	Top-Ausstattung: Montage mit Kompressionszange 0000/3339 von TechniSat	
470 - 1800 MHz: $\geq 38$ dB		
1800 - 2450MHz: $\geq 35$ dB		