

**F-Festwert-Dämpfungsstecker 5-1.006 MHz / Fixed-value attenuators in F-technique 5-1.006 MHz**

- Frequenzbereich / *Frequency range*: 5 - 1.006 MHz
- Rückflussdämpfung / *Return loss*: > 20 dB (5-470 MHz) und / *and* > 16 dB (470-1.006 MHz)
- Anschlüsse F-Buchse / F-Stecker / *F-male and F-female connectors*
- Schirmungsmaß gemäß DIN EN 50083-2 Klasse A / *Screening efficiency according DIN EN 50083-2 class A*
- Abmessungen / *Dimensions*: Durchmesser / *Diameter* 11 mm, Länge / *Length* 30 mm

Typ / Type		AT-2	AT-3	AT-4	AT-6	AT-8	AT-10	AT-12	AT-14	AT-16	AT-18	AT-20
Durchgangsdämpfung / <i>Insertion loss</i>	dB	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
Toleranz / <i>Tolerance</i>	dB	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5
<b>Bestell Nr. / Order-No.</b>		<b>53020000</b>	<b>53030000</b>	<b>53030400</b>	<b>53040000</b>	<b>53040800</b>	<b>53050000</b>	<b>53050200</b>	<b>53050300</b>	<b>53050400</b>	<b>53050600</b>	<b>5050800</b>

**F-Festwert-Dämpfungsstecker 5-2.400 MHz / Fixed-value attenuators in F-technique 5-2.400 MHz**

- Frequenzbereich / *Frequency range*: 5 - 2.400 MHz
- Mit DC-Trennung (50 VDC) / *With DC-blocking (50VDC)*
- Zur Pegelanpassung in Satelliten-Kopfstellen / *For input level adjustment in satellite head-ends*
- Rückflussdämpfung / *Return loss*: > 20 dB (5-470 MHz) und / *and* > 16 dB (470-1.006 MHz)
- Anschlüsse F-Buchse / F-Stecker / *F-male and F-female connectors*
- Schirmungsmaß gemäß DIN EN 50083-2 Klasse A / *Screening efficiency according DIN EN 50083-2 class A*
- Abmessungen / *Dimensions*: Durchmesser / *Diameter* 11 mm, Länge / *Length* 30 mm

Typ / Type		ATS-2	ATS-4	ATS-6	ATS-8	ATS-10
Durchgangsdämpfung / <i>Insertion loss</i>	dB	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
Toleranz / <i>Tolerance</i>	5-1.006 MHz dB	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3
	1.006-2.400 MHz dB	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6
<b>Bestell Nr. / Order-No.</b>		<b>53050902</b>	<b>53050904</b>	<b>53050906</b>	<b>53050908</b>	<b>53050910</b>