

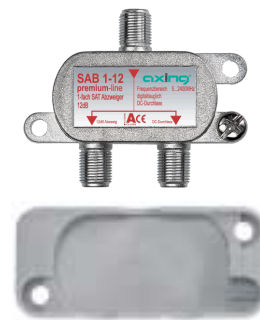
premium-line

**1fach SAT-Abzweiger,
12...20 dB, 5...2400 MHz**

- digitaltauglich
- DC-Durchlass auf Stamm
- abnehmbare Montagesockel

**1-way SAT taps,
12...20 dB, 5...2400 MHz**

- digital-compatible
- DC power pass on trunk
- with detachable mounting brackets



Artikel Article	SAB 1-12	SAB 1-16	SAB 1-20
Artikelnummer Part No.	SAB00112	SAB00116	SAB00120
Verpackungseinheit Packing unit	10	10	10



Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A								
Anschlüsse Connectors	F								
Maße inkl. Sockel ca. [mm] Dimensions incl. bracket appr. [mm]	67 × 55 × 33								
Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]	5...862	950...1750	1750...2400	5...862	950...1750	1750...2400	5...862	950...1750	1750...2400
Abzweigdämpfung A1 [dB] Tap loss A1 [dB]	≤ 13,0	≤ 13,0	≤ 13,0	≤ 16	≤ 16	≤ 19	≤ 20	≤ 20	≤ 23,5
Durchgangsdämpfung [dB] Through loss [dB]	< 1,1	< 1,1	< 2,0	< 0,5	< 0,7	< 2,0	< 0,5	< 0,7	< 2,3
Richtdämpfung [dB] Directivity [dB]	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 30	≥ 30	≥ 20	≥ 40	≥ 40	≥ 30
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 15
Rückflussdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20	≥ 20	≥ 15
Rückflussdämpfung Abzweig [dB] Return loss branches [dB]	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 18	≥ 18

* Planung mit AND-Software siehe Seite 141/Planing with AND software see page 141

