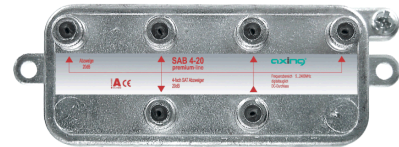


**4fach Abzweiger,  
16...20 dB, 5...2400 MHz**

- digitaltauglich
- DC-Durchlass auf Stamm

**4-way taps,  
16...20 dB, 5...2400 MHz**

- digital-compatible
- DC power pass on trunk



Artikel Article	SAB 4-16	SAB 4-20	SAB 4-24
Artikelnummer Part No.	SAB00416	SAB00420	SAB00424
Verpackungseinheit Packing unit	4		



Schirmungsmaß Screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A								
Anschlüsse Connectors	F								
Maße ca. [mm] Dimensions appr. [mm]	93 × 65 × 18								
<b>Frequenzbereich [MHz] Frequency range [MHz]</b>	<b>5...862</b>	<b>950...1750</b>	<b>1750...2400</b>	<b>5...862</b>	<b>950...1750</b>	<b>1750...2400</b>	<b>5...862</b>	<b>950...1750</b>	<b>1750...2400</b>
Durchgangsdämpfung [dB] Through loss [dB]	< 3,5	< 2,5	< 6,0	< 0,9	< 0,9	< 2,9	< 0,9	< 3,0	< 4,1
Abzweigdämpfung A1-A4 [dB] Tap loss A1-A4 [dB]	16 ± 1,5	16 ± 1,5	16 ± 1,5	20 ± 1	20 ± 1	22 ± 1	24 ± 1	24 ± 1	24 ± 1
Entkopplung [dB] Isolation [dB]	≥ 22	≥ 22	≥ 16	≥ 25	≥ 25	≥ 15	≥ 28	≥ 24	≥ 23
Richtdämpfung [dB] Directivity [dB]	≥ 35	≥ 30	≥ 22	≥ 30	≥ 25	≥ 25	≥ 35	≥ 30	≥ 30
Rückflussdämpfung Eingang [dB] Return loss input [dB]	≥ 15	≥ 15	≥ 12	≥ 18	≥ 20	≥ 15	≥ 29	≥ 13	≥ 13
Rückflussdämpfung Ausgang [dB] Return loss output [dB]	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 20	≥ 25	≥ 15	≥ 23	≥ 11	≥ 11
Rückflussdämpfung Abzweig A1-A4 [dB] Return loss branches A1-A4 [dB]	≥ 12	≥ 10	≥ 10	≥ 18	≥ 20	≥ 15	≥ 10	≥ 10	≥ 10

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

