



## BK - Abzweiger

### Abzweiger für Breitbandkabel Class A

5 - 1000 MHz  
Rückkanaltauglich  
Massives Gehäuse aus  
Zink - Spritzguß  
F-Connector Anschluß  
Alle Bauteile mit CE 95

Durchgang für eine  
Stammleitung, geeignet für  
die Versorgung mehrerer  
Teilnehmer im Stern -  
verteilssystem.



### Technische Daten:

<b>2871s</b>	
Abzweiger :	1-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	6, 8, 12, 16, 20, 24, 30 dB
Durchgangsdämpfung:	< 0,5 - 1,5 dB
Richtdämpfung:	>20 dB
Rückflusdämpfung:	21 dB
Entkopplung UHF:	> 26 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

<b>2872s</b>	
Abzweiger :	2-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	6, 8, 12, 16, 20, 24, 30 dB
Durchgangsdämpfung:	< 0,6 - 3,9 dB
Richtdämpfung:	> 20 dB
Rückflusdämpfung:	18 dB
Entkopplung UHF:	> 35 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

<b>2873s</b>	
Abzweiger :	3-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	13 - 20 dB
Durchgangsdämpfung:	< 3,5 dB
Richtdämpfung:	> 22 dB
Rückflusdämpfung:	20 dB
Entkopplung UHF:	> 35 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

### Abzweiger und deren Verwendung :

Abzweiger dienen zum gestaffelten Aufbau einer Verteilanlage. Der Aufbau mit einer gering gedämpften Stammleitung und gestaffelter Abzweigdämpfung erlaubt es die Leistung des Verstärkers je nach Kabellänge und verwendeter Dose zu variieren. So wird am entferntesten Punkt der Anlage eine geringe und direkt nach dem Verstärker ein hohe Abzweigdämpfung gewählt. Diese Technik erlaubt es, auch in sehr komplexen Verteilssystemen, eine ausgewogene Leitung für jeden Teilnehmer zu gewährleisten.

### Ein Produkt der Marke :



**A**  
CLASS

## BK - Abzweiger

Abzweiger für  
Breitbandkabel  
Class A

5 - 1000 MHz  
Rückkanaltauglich  
Massives Gehäuse aus  
Zink - Spritzguß  
F-Connector Anschluß  
Alle Bauteile mit CE 95

Durchgang für eine  
Stammleitung, geeignet für  
die Versorgung mehrerer  
Teilnehmer im Stern-  
verteilungssystem.

**KABEL - TEC - HAUCH**

### Technische Daten:

#### 2884D

Abzweiger :	4-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	12 - 15 dB
Durchgangsdämpfung:	< 3,5 dB
Richtdämpfung:	>22 dB
Rückflussdämpfung:	20 dB
Entkopplung UHF:	> 40/35 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

#### 2886D

Abzweiger :	6-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	12 - 18 dB
Durchgangsdämpfung:	< 5,5 dB
Richtdämpfung:	> 22 dB
Rückflussdämpfung:	20 dB
Entkopplung UHF:	> 40/35 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

#### 2888D

Abzweiger :	8-fach
Frequenz:	5-1000 MHz
Abzweigdämpfung (dB):	13 - 20 dB
Durchgangsdämpfung:	< 8,0 dB
Richtdämpfung:	> 22 dB
Rückflussdämpfung:	20 dB
Entkopplung UHF:	> 40/35 dB
Schirmungsmaß:	> 90 dB

Abgeschlossene Abzweiger mit Staffeldämpfung :

#### 28912

12-fach Abzweiger  
Frequenz: 5 - 1000 Mhz  
Dämpfung: 13 / 13,5 / 15 / 15,5 / 16 / 16,5 / 18 / 19 / 19,5 / 20 / 21,5 / 22 dB

#### 28916

16-fach Abzweiger  
Frequenz: 5 - 1000 Mhz  
Dämpfung: 13 / 13,5 / 15 / 15,5 / 16 / 16,5 / 18 / 19 / 19,5 /  
20 / 21,5 / 22,5 / 23,5 / 24 / 25 / 25,5 dB

Ein Produkt der Marke :



Abzweiger / Verteiler für Breitbandkabel