

Verteiler, Abzweiger

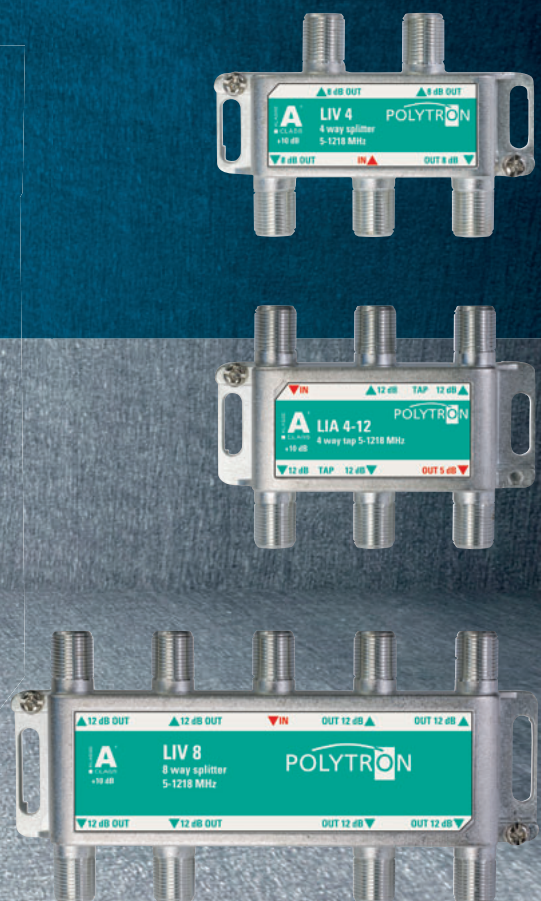
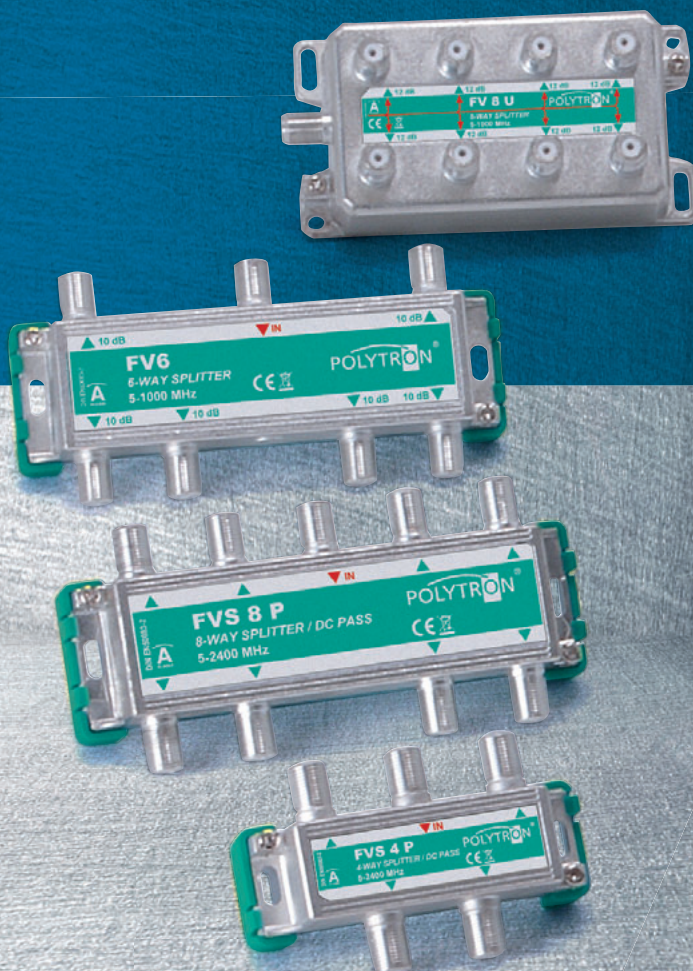
Splitters, Taps,

Verteiler und Abzweiger runden unser Produktprogramm ab. Wir führen eine vollständige Auswahl aller Abstufungen für die Frequenzbereiche von 5 MHz bis 2,4 GHz. Unsere Verteiler und Abzweiger erfüllen mindestens die hohen Ansprüche der Klasse A.

KLASSE
A
CLASS

Splitters and taps complete our product program. We offer a complete selection for all frequencies ranging from 5 MHz to 2.4 GHz.

All of our splitters and taps fulfil at least the high class A demands.



Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps 5-1000 MHz

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	F04 - F05
Vielfachabzweiger unsymmetrisch / Multitaps unbalanced	F06

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps 5-1218 MHz

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	F07 - F08
Vielfachabzweiger unsymmetrisch / Multitaps unbalanced	F09

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps 5-2400 MHz

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	F10
--	-----

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multischalter
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

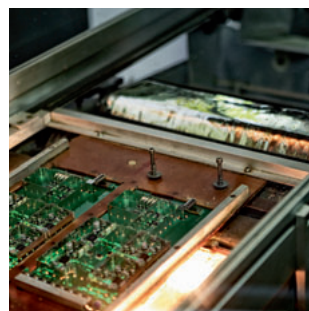
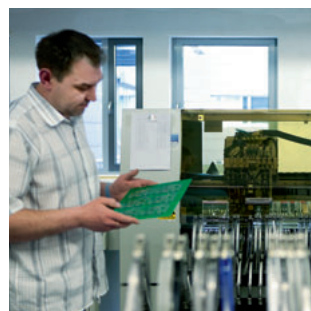
F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

H Empfangstechnik
Receiving access.

I Antennen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical inform.



Verteiler 5-1000 MHz

5-1000 MHz-Verteiler in verlässlicher POLYTRON-Qualität.

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse

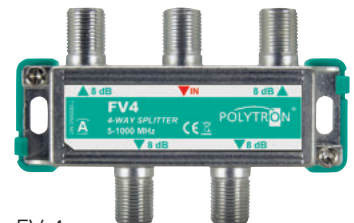
- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Rückwegtauglich
- Erdklemme 4mm²



FV 2
2-fach Verteiler
2-way splitter



FV 3
3-fach Verteiler
3-way splitter



FV 4
4-fach Verteiler
4-way splitter

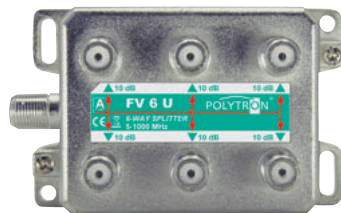
Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FV 2	FV 3	FV 4	FV 6	FV 8
Artikel-Nr. / Article no.		3021000	3021100	3021200	3021300	3021400
Verteiler / Splitter	Wege / way	2	3	4	6	8
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	3,7 dB	5,7 dB	7 dB	10 dB	11 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-OUT	28 dB	24 dB	26 dB	26 dB	26 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT	21 dB	20 dB	18 dB	18 dB	18 dB

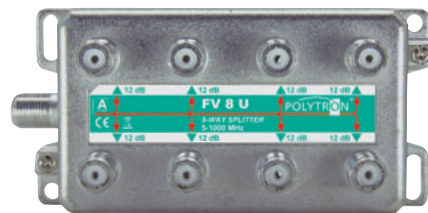
Verteiler 5-1000 MHz in U-Form

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- Rückwegtauglich
- Erdklemme 4mm²



FV 6 U
6-fach Verteiler
6-way splitter



FV 8 U
8-fach Verteiler
8-way splitter

Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FV 4 U	FV 6 U	FV 8 U
Artikel-Nr. / Article no.		3021210	3021310	3021410
Verteiler / Splitter	Wege / way	4	6	8
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	7,8 dB	10,8 dB	11,8 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-OUT	26 dB	25 dB	25 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN	18 dB	18 dB	18 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	OUT	20 dB	20 dB	20 dB

Splitters 5-1000 MHz

5-1000 MHz splitter in proved POLYTRON quality.

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing

- EMI decoupled by capacitive separators
- Plastic bracket for wall mounting included
- Long hole fastener
- Suitable for return path
- Ground clamp 4 mm²

Splitters 5-1000 MHz, U-shaped

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing

- EMI decoupled by capacitive separators
- Long hole fastener
- Suitable for return path
- Ground clamp 4 mm²

Abzweiger 5-1000 MHz

Abzweiger in 1-fach bis 4-fach Ausführung.

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Rückwegtauglich
- Erdklemme 4mm²

Taps 5-1000 MHz

Taps in 1-way up to 4-way version.

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators

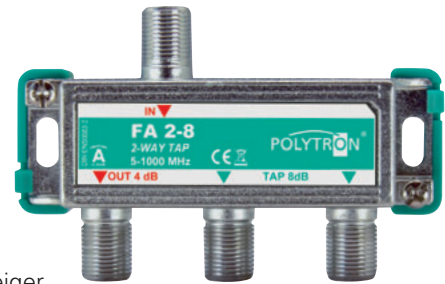
- Plastic bracket for wall mounting included
- Long hole fastener
- Suitable for return path
- Ground clamp 4 mm²

FA 1-12
1-fach Abzweiger
1-way tap



KLASSE
A
CLASS

FA 2-8
2-fach Abzweiger
2-way tap



Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FA 1-6	FA 1-8	FA 1-10	FA 1-12	FA 1-16	FA 1-20
Artikel-Nr. / Article no.		3221900	3222000	3222010	3222100	3222200	3222300
Abzweiger / Tap		1-fach / 1-way					
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	6 dB	8,5 dB	10 dB	12 dB	16 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	2,8 dB	2,1 dB	2 dB	1 dB	1 dB	1 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	21 dB	23 dB	24 dB	26 dB	32 dB	32 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB

Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FA 2-8	FA 2-10	FA 2-12	FA 2-16	FA 2-20
Artikel-Nr. / Article no.		3222400	3222410	3222500	3222600	3222700
Abzweiger / Tap		2-fach / 2-way				
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	8 dB	10 dB	12 ±1 dB	16 ±1 dB	20 ±1 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	4 dB	3 dB	2,3 dB	1,2 dB	1 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	26 dB	26 dB	26 dB	26 dB	32 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP	24 dB	26 dB	26 dB	26 dB	26 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB

Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FA 3-10	FA 3-12	FA 3-16	FA 3-20	FA 4-10	FA 4-12	FA 4-16
Artikel-Nr. / Article no.		3222705	3222710	3222720	3222730	3225500	3225510	3225600
Abzweiger / Tap		3-fach / 3-way				4-fach / 4-way		
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	10 dB	12 dB	16 dB	20 dB	10,2 dB	12,5 dB	16,5 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	4,5 dB	4,2 dB	2,2 dB	1,5 dB	4 dB	4 dB	2,4 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	23 dB	23 dB	28 dB	23 dB	26 dB	25 dB	28 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	26 dB	26 dB	26 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP	17 dB	17 dB	17 dB	17 dB	18 dB	18 dB	18 dB

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multiswitcher
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

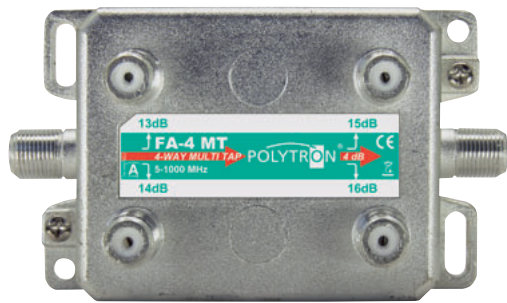
H Empfangstechnik
Receiving access

I Anlüssen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical inform.

Unsymmetrische Abzweiger 5-1000 MHz, U-Form

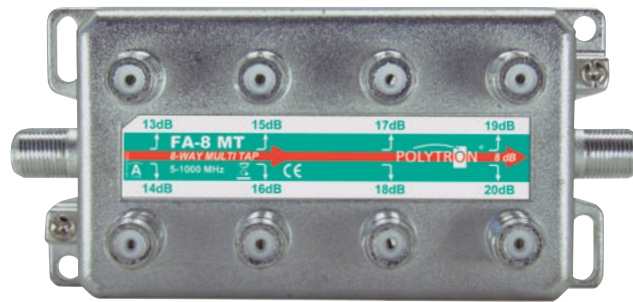
- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²



FA-4 MT
4-fach Abzweiger
4-way tap

Unbalanced taps 5-1000 MHz, U-shaped

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators
- Long hole fastener
- Ground clamp 4 mm²



FA-8 MT
8-fach Abzweiger
8-way tap

KLASSE **A**[®]
CLASS

Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FA-4 MT	FA-6 MT	FA-8 MT
Artikel-Nr. / Article no.		3224600	3224700	3224800
Vielfach-Abzweiger / Multi-tap		4	6	8
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	5,5 dB	6 dB	8 dB
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	13/14/15/16 dB	13/14/15/16/17/18 dB	13/14/15/16/17/18/19/20 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP	30 dB	30 dB	32 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	20 dB	20 dB	22 dB

Abzweiger 5-1000 MHz, U-Form

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²

Taps 5-1000 MHz, U shaped

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators
- Long hole fastener
- Ground clamp 4 mm²

Technische Daten Specifications

Typ / Type	5-1000 MHz	FA 4-12U	FA 4-16U	FA 4-20U	FA 6-14U	FA 6-18U	FA 6-22U	FA 8-14U	FA 8-16U	FA 8-20U
Artikel-Nr. / Article no.		3225610	3225620	3225630	3224720	3224730	3224740	3224820	3224830	3224840
Vielfach-Abzweiger / Multi-tap		4 Wege / 4 ways			6 Wege / 6 ways			8 Wege / 8 ways		
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	4,2 dB	3,0 dB	2,0 dB	4,8 dB	4,2 dB	1,8 dB	4,2 dB	3,8 dB	2,8 dB
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	12,5 dB	16,5 dB	20,5 dB	14,5 dB	18,5 dB	22,5 dB	14,5 dB	16,5 dB	20,5 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP	26 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	23 dB	21 dB	23 dB	23 dB	23 dB	28 dB	24 dB	25 dB	25 dB

KLASSE **A**[®]
CLASS

Verteiler 5-1218 MHz

5-1218 MHz-Verteiler in hochwertiger POLYTRON-Qualität.

- Schirmungsmaß Class A (+10 dB), gemäß EN50083-2:2012
- DOCSIS 3.1-konform
- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang

- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Geringe Intermodulation
- Langlochbefestigung
- Rückkanaltauglich
- Erdklemme 8 mm²

KLASSE **A**
CLASS
+10 dB



LIV 2
2-fach Verteiler
2-way splitter

Splitters 5-1218 MHz

5-1218 MHz splitter in best POLYTRON quality.

- Screening factor Class A (+10 dB), according to EN50083-2:2012
- Compliant to DOCSIS 3.1
- Excellent amplitude frequency response

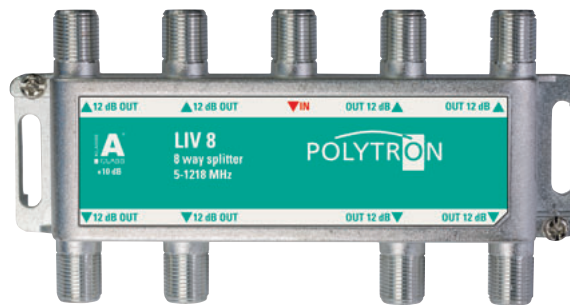
- High screening capability by completely soldered up housing
- Low intermodulation
- Slotted hole fastening
- Return path capable
- Ground terminal 8 mm²

KLASSE **A**
CLASS
+10 dB



LIV 4
4-fach Verteiler
4-way splitter

KLASSE **A**
CLASS
+10 dB



LIV 8
8-fach Verteiler
8-way splitter

zugelassen von Vodafone
Kabel Deutschland GmbH

Technische Daten Specifications

Typ / Type	LIV 2	LIV 3	LIV 4	LIV 6	LIV 8
Artikel-Nr. / Article no.	3021501	3021502	3021503	3021504	3021505
Verteiler / Splitter	2-fach / 2-way	3-fach / 3-way	4-fach / 4-way	6-fach / 6-way	8-fach / 8-way
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz				
Durchgangsdämpfung / Through loss IN-OUT	3,3...4 typ.	5,2...6 dB typ.	6,6...8 dB typ.	8,4...10 dB typ.	10,1...12 dB typ.
Entkopplung / Isolation OUT-OUT	30...22 dB typ.				
Rückflussdämpfung / Return loss IN-OUT	20...14 dB typ.				

Verteiler 5-1218 MHz, U-Form

Typ / Type	Beschreibung / Description	Artikel-Nr. / Article no.
LIV 4 U	4-fach Verteiler 5-1218 MHz, U-Form / 4 way splitter 5-1218 MHz, U-shaped	3021506
LIV 6 U	6-fach F-Verteiler 5-1218 MHz, U-Form / 6 way splitter 5-1218 MHz, U-shaped	3021507
LIV 8 U	8-fach F-Verteiler 5-1218 MHz, U-Form / 8 way splitter 5-1218 MHz, U-shaped	3021508

Technische Daten finden Sie auf www.polytron.de / Specifications on www.polytron.de.

Splitters 5-1218 MHz, U-shaped

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multiswitcher
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

H Empfangstechnik
Receiving access

I Antennen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical inform.

Abzweiger 5-1218 MHz

5-1218 MHz-Verteiler in hochwertiger POLYTRON-Qualität.

- Schirmungsmaß Class A (+10 dB), gemäß EN50083-2:2012
- DOCSIS 3.1-konform
- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Geringe Intermodulation
- Langlochbefestigung
- Rückkanaltauglich
- Erdklemme 8 mm²



LIA 1-6
1-fach Abzweiger
1-way tap



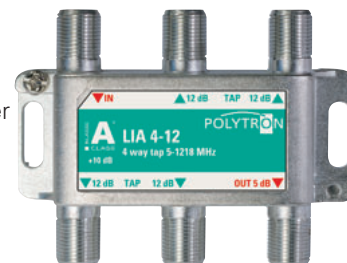
LIA 2-10
2-fach Abzweiger
2-way tap



Taps 5-1218 MHz

5-1218 MHz splitter in best POLYTRON quality.

- Screening factor Class A (+10 dB), according to EN50083-2:2012
- Compliant to DOCSIS 3.1
- Excellent amplitude frequency response
- High screening capability by completely soldered up housing
- Low intermodulation
- Slotted hole fastening
- Return path capable
- Ground terminal 8 mm²



LIA 4-12
4-fach Abzweiger
4-way tap



zugelassen von Vodafone
Kabel Deutschland GmbH

Technische Daten Specifications

Typ / Type	LIA 1-6	LIA 1-8	LIA 1-10	LIA 1-12	LIA 1-16	LIA 1-20
Artikel-Nr. / Article no.	3262601	3262602	3262603	3262604	3262605	3262606
Abzweiger / Taps	1-fach / 1-way					
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz					
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	6,5...6 dB typ.	8,5...8 dB typ.	10 dB typ.	12,5...12 dB typ.	16 dB typ. 20 dB typ.
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	2,2...3 dB typ.	1,5...2,2 dB typ.	1,2...2 dB typ.	0,7...1,2 dB typ.	0,4...0,9 dB typ. 0,4...0,9 dB typ.
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	26...22 dB typ.	26...22 dB typ.	27...22 dB typ.	28...22 dB typ.	35...28 dB typ. 38...28 dB typ.
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP	20...14 dB typ.				

Typ / Type	LIA 2-8	LIA 2-10	LIA 2-12	LIA 2-16	LIA 2-20
Artikel-Nr. / Article no.	3262607	3262608	3262609	3262610	3262611
Abzweiger / Taps	2-fach / 2-way				
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz				
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP	8,5 dB typ.	10,5 dB typ.	12,5...12 dB typ.	16,5 dB typ. 20 dB typ.
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	4...4,7 dB typ.	2,5...4 dB typ.	1,2...2,2 dB typ.	1,2...2 dB typ. 1...1,8 dB typ.
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	28...23 dB typ.	32...23 dB typ.	32...23 dB typ.	33...28 dB typ. 35...30 dB typ.
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP	34...25 dB typ.	39...23 dB typ.	46...27 dB typ.	49...30 dB typ. 55...30 dB typ.
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP	20...14 dB typ.			

Typ / Type	LIA 3-10	LIA 3-12	LIA 3-16	LIA 3-20	LIA 4-12	LIA 4-16	LIA 4-20
Artikel-Nr. / Article no.	3262612	3262613	3262614	3262615	3262617	3262618	3262630
Abzweiger / Taps	3-fach / 3-way				4-fach / 4-way		
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz				5...1218 MHz		
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP typ.	10,8...10,5 dB	12 dB	16,5 dB	20 dB	12,5...12 dB	16,5...16 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT typ.	2,6...5,3 dB	2...3,7 dB	1,6...2,8 dB	1,6...2,8 dB	2,6...5 dB	2,2...4,5 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP typ.	26...24 dB	28...24 dB	34...28 dB	31...24 dB	28...22 dB	28...22 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP typ.	35...27 dB	38...33 dB	45...35 dB	47...38 dB	40...28 dB	42...30 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP typ.	20...14 dB				20...14 dB	

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multischalter
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

H Empfangstechnik
Receiving access.

I Antennen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical Inform.

Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form

5-1218 MHz-Verteiler in hochwertiger POLYTRON-Qualität.

- Schirmungsmaß Class A (+10 dB), gemäß EN50083-2:2012
- DOCSIS 3.1-konform
- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Geringe Intermodulation
- Langlochbefestigung
- Rückkanaltauglich
- Erdklemme 8 mm²

Taps 5-1218 MHz, U shaped

5-1218 MHz splitter in best POLYTRON quality.

- Screening factor Class A (+10 dB), according to EN50083-2:2012
- Compliant to DOCSIS 3.1
- Excellent amplitude frequency response
- High screening capability by completely soldered up housing
- Low intermodulation
- Slotted hole fastening
- Return path capable
- Ground terminal 8 mm²



Typ / Type	Beschreibung / Description	Artikel-Nr. / Article no.
LIA 4-12 U	4-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 4 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262622
LIA 4-16 U	4-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 4 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262623
LIA 4-20 U	4-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 4 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262624
LIA 6-16 U	6-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 6 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262631
LIA 6-18 U	6-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 6 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262626
LIA 6-20 U	6-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 6 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262632
LIA 8-16 U	8-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 8 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262628
LIA 8-20 U	8-fach Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 8 way tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262629
LIA 4 MT	4-fach Vielfachabzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 4 way multi tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262619
LIA 6 MT	6-fach Vielfachabzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 6 way multi tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262620
LIA 8 MT	8-fach Vielfachabzweiger 5-1218 MHz, U-Form / 8 way multi tap 5-1218 MHz, U-shaped	3262621

Technische Daten finden Sie auf www.polytron.de / Specifications on www.polytron.de.

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multiswitcher
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

H Empfangstechnik
Receiving access

I Anl. lösen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical inform.

Verteiler 5-2400 MHz

Verteiler mit DC-Durchgang.

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Dioden-entkoppelt

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²



FVS 2
2-fach Verteiler
2-way splitter

Splitters 5-2400 MHz

Splitter with DC pass.

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing
- Diode isolated

- EMI decoupled by capacitive separators
- Plastic bracket for wall mounting included
- Long hole fastener
- Ground clamp 4 mm²



FVS 3
3-fach Verteiler
3-way splitter



Technische Daten Specifications

Typ / Type		FVS 2	FVS 3	FVS 4	FVS 6	FVS 8
Artikel-Nr. / Article no.		3061500	3061600	3061700	3061800	3061900
Verteiler / splitter		2	3	4	6	8
Durchgangsdämpfung	5-862 MHz	4,8 dB	7,5 dB	9,2 dB	11,8 dB	12,5 dB
Through loss (IN-OUT)	950-2400 MHz	6,5 dB	10,5 dB	11 dB	16,5 dB	18 dB
Entkopplung / Isolation (OUT-OUT)	5-2400 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	21 dB	21 dB
Rückflussdämpfung / Return loss (IN/OUT)	5-862 MHz	10 dB	11 dB	10 dB	11 dB	11 dB

Abzweiger 5-2400 MHz

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötetes Gehäuse
- Dioden-entkoppelt

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 4mm²

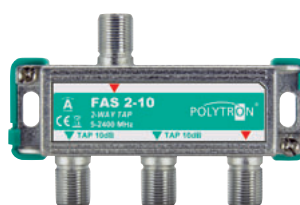


FAS 1-10
1-fach Abzweiger
1-way tap

Taps 5-2400 MHz

- Excellent amplitude frequency response
- High screening factor by fully soldered housing
- EMI decoupled by capacitive separators

- Plastic bracket for wall mounting included
- Long hole fastener
- Ground clamp 4 mm²
- Diode isolated



FAS 2-10
2-fach Abzweiger
2-way tap



Technische Daten Specifications

Typ / Type		FAS 1-10	FAS 1-16	FAS 1-20	FAS 2-10	FAS 2-16	FAS 2-20	FAS 4-10	FAS 4-16	FAS 6-16	FAS 8-16
Artikel-Nr. / Article no.		3262000	3262100	3262200	3262300	3262400	3262500	3262510	3262520	3262530	3262540
Abzweiger / Tap		1	1	1	2	2	2	4	4	6	8
Durchgangsdämpfung (IN-OUT)	5-862 MHz	1,8 dB	1,3 dB	1,0 dB	3,2 dB	2,4 dB	2,0 dB	4,5 dB	2,8 dB	3,6 dB	4,8 dB
Through loss (IN-OUT)	950-2400 MHz	2,8 dB	1,8 dB	1,5 dB	4,2 dB	3,2 dB	3,0 dB	5,5 dB	4,8 dB	6,5 dB	6,5 dB
Abzweigdämpfung (IN-TAP)	5-862 MHz	10 dB	15 dB	20 dB	10,5 dB	15 dB	20 dB	11,5 dB	15 dB	16 dB	16 dB
Tap loss (IN-TAP)	950-2400 MHz	10,5 dB	15 dB	21 dB	11 dB	15,5 dB	21 dB	13,5 dB	16 dB	19 dB	19 dB
Entkopplung (TAP-TAP)	5-862 MHz	/	/	/	32 dB	36 dB	36 dB	21 dB	22 dB	22 dB	22 dB
Isolation (TAP-TAP)	950-2400 MHz	/	/	/	20 dB	26 dB	26 dB	18 dB	20 dB	16 dB	16 dB
Entkopplung (OUT-TAP)	5-862 MHz	25 dB	26 dB	26 dB	21 dB	23 dB	26 dB	23 dB	25 dB	23 dB	23 dB
Isolation (OUT-TAP)	950-2400 MHz	23 dB	23 dB	23 dB	16 dB	18 dB	20 dB	18 dB	20 dB	21 dB	21 dB
Rückflussdämpfung (IN/OUT/TAP)	5-862 MHz	13 dB	13 dB	13 dB	12 dB	12 dB	12 dB	9 dB	12 dB	10 dB	10 dB
Return loss (IN/OUT/TAP)	950-2400 MHz	10 dB	10 dB	10 dB	12 dB	12 dB	12 dB	10 dB	12 dB	8 dB	8 dB

Übersicht

Art.no	Typ / Type	
Verteiler / Splitter 5-1000 MHz		
3021000	FV 2	2-fach / 2-way
3021100	FV 3	3-fach / 3-way
3021200	FV 4	4-fach / 4-way
3021300	FV 6	6-fach / 6-way
3021400	FV 8	8-fach / 8-way
Verteiler, U-Form / Splitter, U shaped 5-1000 MHz		
3021210	FV 4 U	4-fach / 4-way
3021310	FV 6 U	6-fach / 6-way
3021410	FV 8 U	8-fach / 8-way
Abzweiger / Taps 5-1000 MHz		
3221900	FA 1-6	1-fach / 1-way, 6 dB
3222000	FA 1-8	1-fach / 1-way, 8 dB
3222010	FA 1-10	1-fach / 1-way, 10 dB
3222100	FA 1-12	1-fach / 1-way, 12 dB
3222200	FA 1-16	1-fach / 1-way, 16 dB
3222300	FA 1-20	1-fach / 1-way, 20 dB
3222400	FA 2-8	2-fach / 2-way, 8 dB
3222410	FA 2-10	2-fach / 2-way, 10 dB
3222500	FA 2-12	2-fach / 2-way, 12 dB
3222600	FA 2-16	2-fach / 2-way, 16 dB
3222700	FA 2-20	2-fach / 2-way, 20 dB
3222705	FA 3-10	3-fach / 3-way, 10 dB
3222710	FA 3-12	3-fach / 3-way, 12 dB
3222720	FA 3-16	3-fach / 3-way, 16 dB
3222730	FA 3-20	3-fach / 3-way, 20 dB
3225500	FA 4-10	4-fach / 4-way, 10 dB
3225510	FA 4-12	4-fach / 4-way, 12 dB
3225600	FA 4-16	4-fach / 4-way, 16 dB
Mehrfachabzweiger, U-Form / Multitaps, U shaped 5-1000 MHz		
3224600	FA 4 MT	4-fach / 4-way
3224700	FA 6 MT	6-fach / 6-way
3224800	FA 8 MT	8-fach / 8-way
Abzweiger, U-Form / Taps, U shaped 5-1000 MHz		
3225610	FA 4-12 U	4-fach / 4-way, 12 dB
3225620	FA 4-16 U	4-fach / 4-way, 16 dB
3225630	FA 4-20 U	4-fach / 4-way, 20 dB
3224720	FA 6-14 U	6-fach / 6-way, 14 dB
3224730	FA 6-18 U	6-fach / 6-way, 18 dB
3224740	FA 6-22 U	6-fach / 6-way, 22 dB
3224820	FA 8-14 U	8-fach / 8-way, 14 dB
3224830	FA 8-16 U	8-fach / 8-way, 16 dB
3224840	FA 8-20 U	8-fach / 8-way, 20 dB

Overview

Art.no	Typ / Type	
Verteiler / Splitter 5-1218 MHz		
3021501	LIV 2	2-fach / 2-way
3021502	LIV 3	3-fach / 3-way
3021503	LIV 4	4-fach / 4-way
3021504	LIV 6	6-fach / 6-way
3021505	LIV 8	8-fach / 8-way
Verteiler, U-Form / Splitter, U shaped 5-1218 MHz		
3021506	LIV 4 U	4-fach / 4-way
3021507	LIV 6 U	6-fach / 6-way
3021508	LIV 8 U	8-fach / 8-way
Abzweiger / Taps 5-1218 MHz		
3262601	LIA 1-6	1-fach / 1-way, 6 dB
3262602	LIA 1-8	1-fach / 1-way, 8 dB
3262603	LIA 1-10	1-fach / 1-way, 10 dB
3262604	LIA 1-12	1-fach / 1-way, 12 dB
3262605	LIA 1-16	1-fach / 1-way, 16 dB
3262606	LIA 1-20	1-fach / 1-way, 20 dB
3262607	LIA 2-8	2-fach / 2-way, 8 dB
3262608	LIA 2-10	2-fach / 2-way, 10 dB
3262609	LIA 2-12	2-fach / 2-way, 12 dB
3262610	LIA 2-16	2-fach / 2-way, 16 dB
3262611	LIA 2-20	2-fach / 2-way, 20 dB
3262612	LIA 3-10	3-fach / 3-way, 10 dB
3262613	LIA 3-12	3-fach / 3-way, 12 dB
3262614	LIA 3-16	3-fach / 3-way, 16 dB
3262615	LIA 3-20	3-fach / 3-way, 20 dB
3262617	LIA 4-12	4-fach / 4-way, 12 dB
3262618	LIA 4-16	4-fach / 4-way, 16 dB
3262630	LIA 4-20	4-fach / 4-way, 20 dB
Verteiler / Splitters 5-2400 MHz / DC-Durchgang, DC through		
3061500	FVS 2	2-fach / 2-way
3061600	FVS 3	3-fach / 3-way
3061700	FVS 4	4-fach / 4-way
3061800	FVS 6	6-fach / 6-way
3061900	FVS 8	8-fach / 8-way
Abzweiger / Taps 5-2400 MHz		
3262000	FAS 1-10	1-fach / 1-way, 10 dB
3262100	FAS 1-16	1-fach / 1-way, 16 dB
3262200	FAS 1-20	1-fach / 1-way, 20 dB
3262300	FAS 2-10	2-fach / 2-way, 10 dB
3262400	FAS 2-16	2-fach / 2-way, 16 dB
3262500	FAS 2-20	2-fach / 2-way, 20 dB
3262510	FAS 4-10	4-fach / 4-way, 10 dB
3262520	FAS 4-16	4-fach / 4-way, 16 dB
3262522	FAS 4-20	4-fach / 4-way, 20 dB
3262524	FAS 4-24	4-fach / 4-way, 24 dB
3262530	FAS 6-16	6-fach / 6-way, 16 dB
3262540	FAS 8-16	8-fach / 8-way, 16 dB

A Kopfstellen
Headends

B Modulatoren
Modulators

C Optische Geräte
Optical devices

D Multiswitcher
Multiswitches

E Verstärker
Amplifiers

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Filter, Weichen
Filters, combiners

H Empfangstechnik
Receiving access.

I Anl.osen, Zubehör
Outlets, accessories

J Technischer Anhang
Technical inform.