

Verteiler, Abzweiger

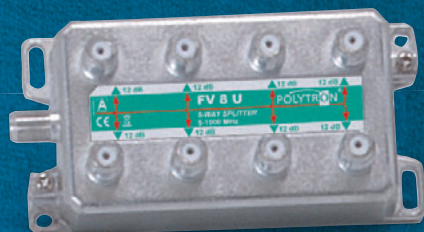
Splitters, Taps,

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.



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

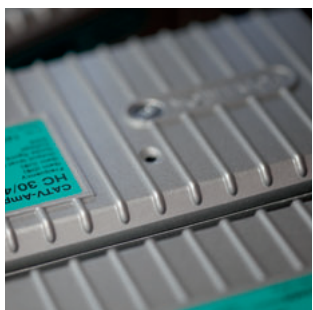
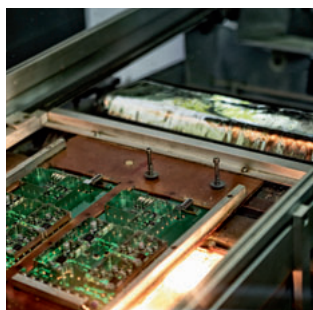
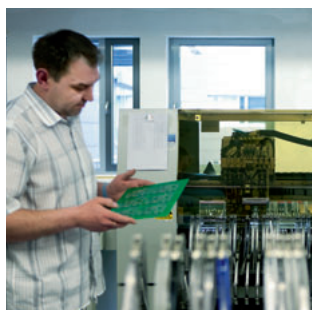
Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	G04 - G05
Vielfachabzweiger unsymmetrisch / Multitaps unbalanced	G06

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps 5-1218 MHz

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	G07 - G09
Vielfachabzweiger unsymmetrisch / Multitaps unbalanced	G10

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps 5-2400 MHz

Verteiler und Abzweiger / Splitters and taps	G11
--	-----



Verteiler 5-1000 MHz

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

- ▶ Hervorragender Amplitudenzgang
- ▶ Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlöötetes Gehäuse

- ▶ Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- ▶ Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- ▶ Langlochbefestigung
- ▶ Rückwegauglich
- ▶ Erdklemme 6 mm²



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

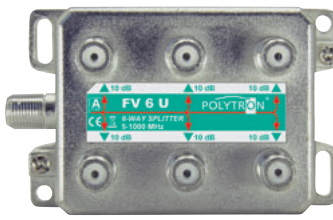
Typ / Type	5-1000 MHz	FV 2	FV 3	FV 4	FV 6	FV 8
Artikel-Nr. / Article no.		3021000	3021100	3021200	3021300	3021400
Verteiler / Splitter	Wege / way	2	3	4	6	8
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT	3,7 dB	5,7 dB	7 dB	10 dB	11 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-OUT	28 dB	24 dB	26 dB	26 dB	26 dB
Rückflussdämpfung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

Verteiler 5-1000 MHz in U-Form

- ▶ Hervorragender Amplitudenzgang
- ▶ Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlöötetes Gehäuse

- ▶ Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- ▶ Langlochbefestigung
- ▶ Rückwegauglich
- ▶ Erdklemme 6 mm²

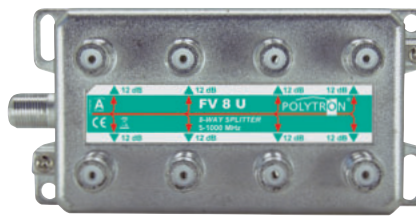
FV 6 U
6-fach Verteiler
6-way splitter



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 6 mm²



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

Abzweiger 5-1000 MHz

Abzweiger in 1-fach bis 4-fach Ausführung.

- ▶ Hervorragender Amplitudenzgang
- ▶ Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötes Gehäuse

- ▶ Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- ▶ Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- ▶ Langlochbefestigung
- ▶ Rückwegtauglich
- ▶ Erdklemme 6 mm²

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



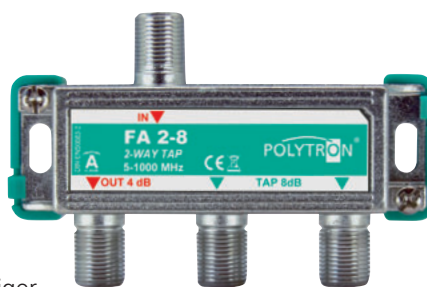
Taps 5-1000 MHz

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 6 mm²

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							
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					

Technische Daten Specifications

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

Technische Daten Specifications

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

Unsymmetrische Abzweiger 5-1000 MHz, U-Form

- Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötes Gehäuse
- Brummertkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 6 mm²



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 6 mm²



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

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 verlötes Gehäuse
- Brummertkoppelt durch Trennkondensatoren
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 6 mm²

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 6 mm²



Technische Daten Specifications

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

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 6 mm²
- Zulassung von Vodafone Kabel Deutschland GmbH



LIV 4
4-fach Verteiler
4-way splitter

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

- 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 6 mm²
- Zulassung von Vodafone Kabel Deutschland GmbH



LIV 4 U
4-fach Verteiler
4-way splitter

Splitters 5-1218 MHz, U-shaped

- 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 housing
- Low intermodulation
- Long hole fastener
- Return path capable
- Ground terminal 6 mm²



LIV 6 U
6-fach Verteiler / 6-way splitter

Typ / Type	LIV 4 U	LIV 6 U	LIV 8 U
Artikel-Nr. / Article no.	3021506	3021507	3021508
U-Verteiler / U-Splitter	4-fach / 4-way	6-fach / 6-way	8-fach / 8-way
Frequenzbereich / Frequency range		5...1218 MHz	
Durchgangsdämpfung / Through loss IN-OUT typ.	6,6...8 dB	8,4...10 dB	10,1...12 dB
Entkopplung / Isolation OUT-OUT typ.		30...22 dB	
Rückflussdämpfung / Return loss IN/OUT/TAP typ.		20...14 dB	

Abzweiger 5-1218 MHz

5-1218 MHz-Abzweiger 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
- ▶ Rückkanaluglich
- ▶ Erdklemme 6 mm²
- ▶ Zulassung von Vodafone Kabel Deutschland GmbH



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



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



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.	
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.	
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP	26...22 dB typ.	26...22 dB typ.	27...22 dB typ.	28...22 dB typ.	35...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

Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form

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

- ▶ Schirmungsmaß Class A (+10 dB), gemäß EN50083-2:2012
- ▶ DOCSIS 3.1-konform
- ▶ Hervorragender Amplitudenfrequenzgang
- ▶ Hohes Schirmungsmaß durch komplett verlötestes Gehäuse



- ▶ Geringe Intermodulation
- ▶ Langlochbefestigung
- ▶ 90°-Montagemöglichkeit
- ▶ Rückkanaltauglich
- ▶ Erdklemme 6 mm²
- ▶ Zulassung von Vodafone Kabel Deutschland GmbH

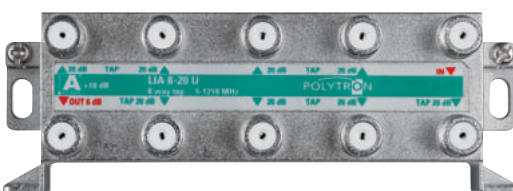
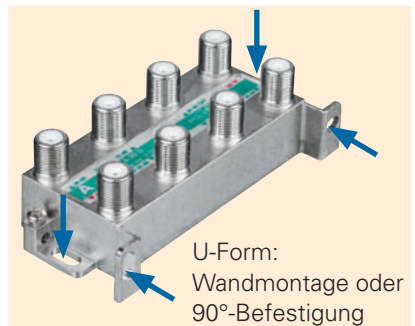
Taps 5-1218 MHz, U shaped

5-1218 MHz taps 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
- ▶ Long hole fastener
- ▶ Return path capable
- ▶ Ground terminal 6 mm²



Technische Daten Specifications

zugelassen von Vodafone
Kabel Deutschland GmbH

Typ / Type	LIA 4-12 U	LIA 4-16 U	LIA 4-20 U
Artikel-Nr. / Article no.	3262622	3262623	3262624
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz	5...1218 MHz	5...1218 MHz
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP typ. 12,5...12 dB	16,5...16 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT typ. 2,6...5 dB	2,2...4,5 dB	1,8...4,2 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP typ. 28...22 dB	28...22 dB	32...25 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP typ. 38...28 dB	40...30 dB	40...30 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP typ. 20...14 dB	20...14 dB	20...14 dB

Typ / Type	LIA 6-16 U	LIA 6-18 U	LIA 6-20 U
Artikel-Nr. / Article no.	3262631	3262626	3262632
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz	5...1218 MHz	5...1218 MHz
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP typ. 16,5 dB	18 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT typ. 3,6...4,8 dB	3,6...4,8 dB	3,2...4,4 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP typ. 26...22 dB	27...22 dB	30...22 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP typ. 38...30 dB	38...30 dB	40...30 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP typ. 20...14 dB	20...14 dB	20...14 dB

Typ / Type	LIA 8-16 U	LIA 8-20 U
Artikel-Nr. / Article no.	3262628	3262629
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz	5...1218 MHz
Abzweigdämpfung / Tap loss	IN-TAP typ. 16,5 dB	20 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss	IN-OUT typ. 5,4...7 dB	4,4...5,8 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP typ. 23...21 dB	24...21 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP typ. 34...32 dB	36...34 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP typ. 20...14 dB	20...14 dB

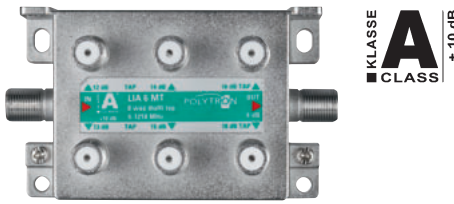
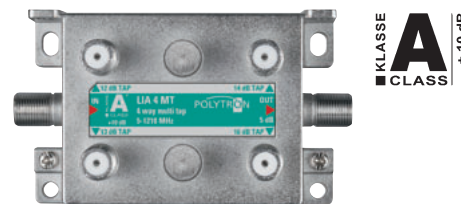
Unsymmetrische Abzweiger 5-1218 MHz, U-Form

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

- Geringe Intermodulation
- Langlochbefestigung
- 90°-Montagemöglichkeit
- Rückkanaluglich
- Erdklemme 8 mm²
- Zulassung von Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Unbalanced taps 5-1218 MHz, U-shaped

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



Technische Daten Specifications

zugelassen von Vodafone
Kabel Deutschland GmbH

Typ / Type	LIA 4 MT	LIA 6 MT	LIA 8 MT
Artikel-Nr. / Article no.	3262619	3262620	3262621
Multi-Abzweiger / Multi taps	4-fach / 4-way	6-fach / 6-way	8-fach / 8-way
Frequenzbereich / Frequency range	5...1218 MHz	5...1218 MHz	5...1218 MHz
Abzweigdämpfung / Tap loss (dB typ.)			
IN-TAP1 typ.	12,5...12 dB	12,5 dB	12,5...12 dB
IN-TAP2 typ.	13,5...13 dB	13,5...13 dB	13,5...13 dB
IN-TAP3 typ.	14,5...14 dB	14,5...13,8 dB	14,5...14 dB
IN-TAP4 typ.	16,5...15 dB	15,5...14,5 dB	15,5...14,5 dB
IN-TAP5 typ.	/	16,5...15,5 dB	16,5...15,5 dB
IN-TAP6 typ.	/	18,5...16,5 dB	18...16,5 dB
IN-TAP7 typ.	/	/	19...17,5 dB
IN-TAP8 typ.	/	/	20,5...18,5 dB
Durchgangsdämpfung / Through loss			
IN-OUT typ.	3,5...5 dB	5...8,5 dB	7,5...10,5 dB
Entkopplung / Isolation	OUT-TAP typ.	30...22 dB	30...22 dB
Entkopplung / Isolation	TAP-TAP typ.	40...30 dB	40...30 dB
Rückflussdämpfung / Return loss	IN/OUT/TAP typ.	22...18 dB	22...18 dB

Verteiler 5-2400 MHz

Verteiler mit DC-Durchgang.

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

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 6 mm²

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 6 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
Through loss (IN-OUT)	950-2400 MHz	6,5 dB	10,5 dB	11 dB	16,5 dB
Entkopplung / Isolation (OUT-OUT)	5-2400 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	21 dB
Rückflussdämpfung / Return loss (IN/OUT)	5-2400 MHz	10 dB	11 dB	10 dB	11 dB

Abzweiger 5-2400 MHz

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

- Brummentkoppelt durch Trennkondensatoren
- Kunststoffhalterung zur Wandmontage im Lieferumfang
- Langlochbefestigung
- Erdklemme 6 mm²

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 6 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
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
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
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
Entkopplung (TAP-TAP)	5-862 MHz	/	/	/	32 dB	36 dB	36 dB	21 dB	22 dB	22 dB
Isolation (TAP-TAP)	950-2400 MHz	/	/	/	20 dB	26 dB	26 dB	18 dB	20 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
Isolation (OUT-TAP)	950-2400 MHz	23 dB	23 dB	23 dB	16 dB	18 dB	20 dB	18 dB	20 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
Return loss (IN/OUT/TAP)	950-2400 MHz	10 dB	10 dB	10 dB	12 dB	12 dB	10 dB	10 dB	12 dB	8 dB