

**Angebot**  
**Ausschreibung**

**Telefon:**  
**FAX:**  
**E-Mail:**

**Angebotssumme ohne Auf-/Abgebot:** .....

**Auf-/Abschlag (0,00 %)** .....

**Angebotssumme (netto):** .....

**zzgl. Umsatzsteuer (..... %)** .....

**Angebotssumme (brutto):** .....

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Inhaltsverzeichnis (Verteiler/Abzweiger,Ausschreibung)**

Verteil- und Abzweigtechnik NE4 ..... 3

Verteiler/Abzweiger 5-1218 MHz ..... 3

Verteiler/Abzweiger 5-2400 MHz ..... 21

Verteiler/Abzweiger 5-1000 MHz ..... 26

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5 Verteil- und Abzweigtechnik NE4

5. 1 Verteiler/Abzweiger 5-1218 MHz

5. 1. 1 2-fach Verteiler mit F-Anschlüssen

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 3,3-4 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse

--> zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH  
--> Class A +10 dB  
--> Rückwegtauglich  
--> geringe Intermodulation  
--> 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk. ....

5. 1. 2 3-fach Verteiler mit F-Anschlüssen

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 5,2-6 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse

--> zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH  
--> Class A +10 dB  
--> Rückwegtauglich  
--> geringe Intermodulation  
--> 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk. ....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1. 3

**4-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 6,6-8 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1. 4

**6-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 8,4-10 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1. 5

**8-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 10,1-12 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1. 6

**4-fach Verteiler mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 6,6-8 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse, 90°-Montagemöglichkeit

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1. 7

**6-fach Verteiler mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 8,4-10 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse, 90°-Montagemöglichkeit

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1. 8

**8-fach Verteiler mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Durchgangsdämpfung: 10,1-12 dB,  
DOCSIS 3.1-konform, hervorragender Amplitudenfrequenzgang,  
Schirmungsmaß Class A gemäß EN50083-2:2012,  
komplett verlötetes Gehäuse, 90°-Montagemöglichkeit

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1. 9

**1-fach Abzweiger 6 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 6,5-6 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,2-3 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.10

**1-fach Abzweiger 8 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 8,5-8 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,5-2,2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.11

**1-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 10 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,2-2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.12

**1-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5-12 dB,  
Durchgangsdämpfung: 0,7-1,2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....



Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.13

**1-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 0,4-0,9 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 1.14

**1-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 0,4-0,9 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.15

**2-fach Abzweiger 8 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 8,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4-4,7 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.16

**2-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 10,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,5-4 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.17

**2-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5-12 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,2-2,2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 1.18

**2-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,2-2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.19

**2-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1-1,8 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.20

**3-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 10,8-10,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,6-5,3 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.21

**3-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 12 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2-3,7 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.22

**3-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,6-2,8 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.23

**3-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,6-2,8 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.24

**4-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5-12 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,6-5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.25

**4-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5-16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,2-4,5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.26

**4-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,8-4,2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.27

**4-fach Abzweiger unsymmetrisch mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz,  
Abzweigdämpfung: 12,5/13,5/14,5/16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,5-5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 1.28

**6-fach Abzweiger unsymmetrisch mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz,  
Abzweigdämpfung: 12,5/13,5/14,5/15,5/16,5/18,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 5-8,5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.



Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.29

**8-fach Abzweiger unsymmetrisch mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz,  
Abzweigdämpfung: 12,5/13,5/14,5/15,5/16,5/18/19/20,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 7,5-10,5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 1.30

**4-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5-12 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,6-5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.31

**4-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5-16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,2-4,5 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.32

**4-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,8-4,2 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.33

**6-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,6-4,8 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 1.34

**6-fach Abzweiger 18 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 18 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,6-4,8 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.35

**6-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,2-4,4 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 1.36

**8-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 5,4-7 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 1.37

**8-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1218 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,2-4,4 dB, DOCSIS 3.1-konform,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A  
gemäß EN50083-2:2012, komplett verlötetes Gehäuse,

- > zertifiziert durch Vodafone Kabel Deutschland GmbH
- > Class A +10 dB
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > Rückwegtauglich
- > geringe Intermodulation
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

**SUMME: 5. 1**

**Verteiler/Abzweiger 5-1218 MHz**

**5. 2**

**Verteiler/Abzweiger 5-2400 MHz**

5. 2. 1

**2-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Durchgangsdämpfung: 4,8 dB  
(5-862 MHz)/6,5 dB (950-2400 MHz) , hervorragender  
Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett  
verlötetes Gehäuse

- > DC-Durchgang
- > Diodenentkoppelt
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 2. 2

#### 3-fach Verteiler mit F-Anschlüssen

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Durchgangsdämpfung: 7,5 dB (5-862 MHz)/10,5 dB (950-2400 MHz) , hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse

- > DC-Durchgang
- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2. 3

#### 4-fach Verteiler mit F-Anschlüssen

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Durchgangsdämpfung: 9,2 dB (5-862 MHz)/11 dB (950-2400 MHz) , hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse

- > DC-Durchgang
- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2. 4

#### 6-fach Verteiler mit F-Anschlüssen

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Durchgangsdämpfung: 11,8 dB (5-862 MHz)/16,5 dB (950-2400 MHz) , hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse

- > DC-Durchgang
- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 2. 5

**8-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Durchgangsdämpfung: 12,5 dB (5-862 MHz)/18 dB (950-2400 MHz) , hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse

- > DC-Durchgang
- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2. 6

**1-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 10-10,5 dB, Durchgangsdämpfung: 1,8-2,8 dB, hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2. 7

**1-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 15 dB, Durchgangsdämpfung: 1,3-1,8 dB, hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 2. 8

**1-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 20-21 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,0-1,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk. ....

5. 2. 9

**2-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 10,5-11 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,2-4,2 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk. ....

5. 2.10

**2-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 15-15,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,4-3,2 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk. ....



Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 2.11

**2-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 20-21 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,0-3,0 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2.12

**4-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 11,5-13,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4,5-5,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 2.13

**4-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 15-16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,8-4,8 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 2.14

**6-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 16-19 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3,6-6,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

5. 2.15

**8-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-2400 MHz, Abzweigdämpfung: 16-19 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4,8-6,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Diodenentkoppelt
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

.....

**SUMME: 5. 2**

**Verteiler/Abzweiger 5-2400 MHz**

.....

.....

5. 3

**Verteiler/Abzweiger 5-1000 MHz**

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3. 1

**2-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Durchgangsdämpfung: 3,7 dB,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 2

**3-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Durchgangsdämpfung: 5,7 dB,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 3

**4-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Durchgangsdämpfung: 7 dB,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3. 4

**6-fach Verteiler mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Durchgangsdämpfung: 10 dB,  
hervorragender Amplitudenfrequenzgang, Schirmungsmaß Class A,  
komplett verlötetes Gehäuse

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 5

**1-fach Abzweiger 6 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 6 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2,8 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 6

**1-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3. 7

**1-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 8

**2-fach Abzweiger 8 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 8 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3. 9

**2-fach Abzweiger 10 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 10 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3.10

**2-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 15-17 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,2 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.11

**2-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 19-21 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.12

**3-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 20 dB,  
Durchgangsdämpfung: 1,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brummentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3.13

**4-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > Kunststoffhalterung für Wandmontage und 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.14

**4-fach Abzweiger unsymmetrisch mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 13/14/15/16 dB,  
Durchgangsdämpfung: 5,5 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.15

**6-fach Abzweiger unsymmetrisch mit F-Anschlüssen**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 13/14/15/16/  
17/18 dB, Durchgangsdämpfung: 6 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

5. 3.16

**4-fach Abzweiger 12 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 12,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 4,2 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.17

**4-fach Abzweiger 16 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 16,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 3 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.

5. 3.18

**4-fach Abzweiger 20 dB mit F-Anschlüssen in U-Form**

Frequenzbereich: 5-1000 MHz, Abzweigdämpfung: 20,5 dB,  
Durchgangsdämpfung: 2 dB, hervorragender Amplituden-  
frequenzgang, Schirmungsmaß Class A, komplett verlötetes Gehäuse,

- > Rückwegtauglich
- > Brumentkopplung durch Trennkondensatoren
- > 90°-Montagemöglichkeit
- > 4 qmm Erdklemme

wie Fabrikat Polytron o.ä.

0 Stk.



Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

SUMME: 5. 3

Verteiler/Abzweiger 5-1000 MHz

.....

.....

SUMME: 5

Verteil- und Abzweigtechnik NE4

.....

.....

LV - Zusammenstellung

Projekt:

LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag
5	Verteil- und Abzweigtechnik NE4	.....
5. 1	Verteiler/Abzweiger 5-1218 MHz	.....
5. 2	Verteiler/Abzweiger 5-2400 MHz	.....
5. 3	Verteiler/Abzweiger 5-1000 MHz	.....
Summe:		.....

**Projekt:**

**LV: Verteiler/Abzweiger Ausschreibung**

## **SUMMENZUSAMMENSTELLUNG 1**

**Angebotssumme ohne Auf-/Abgebot:** .....

**Auf-/Abschlag (0,00 %)** .....

**Angebotssumme (netto):** .....

**zzgl. Umsatzsteuer (..... %)** .....

**Angebotssumme (brutto):** .....