

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
- > 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. 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
- > Brummentkopplung 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
- > Brummentkopplung 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
- > Brummentkopplung 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 --> Brummentkopplung 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 --> Brummentkopplung 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 --> Brummentkopplung 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): | |