

Gelistete Produkte bei Vodafone

- ✓ CATV-Verstärker
- ✓ Multimedia-Antennensteckdosen
- ✓ Koaxialkabel
- ✓ Verteiler/Abzweiger

Vodafone
Gelistet | Listed

Projektbezogen
Vodafone
Gelistet | Listed



AXING-Produkte
Präzise und langlebig wie
ein Schweizer Uhrwerk

Partner für Konzeption, Lieferung und Schlussabnahme

AXING – Ihr Partner für Projekte im Kabelnetz von Vodafone

Schnelle Internetverbindungen im ganzen Haus und eine stetig wachsende Programmvierfalt stellen hohe Anforderungen. Um Ihren Erfolg bedarfsgerecht zu unterstützen, bietet AXING leistungsfähige, Vodafone-gelistete Verteiltechnik.

Die in dieser Lagerliste aufgeführten Produkte sind bei Vodafone für die Netzebene 4 gelistet.

In Vodafone-Netzen ist ausschließlich das gelistete und vom Vodafone-Engineering freigegebene Material einzubauen.

Spart Zeit und Nerven – die Planung von AXING:

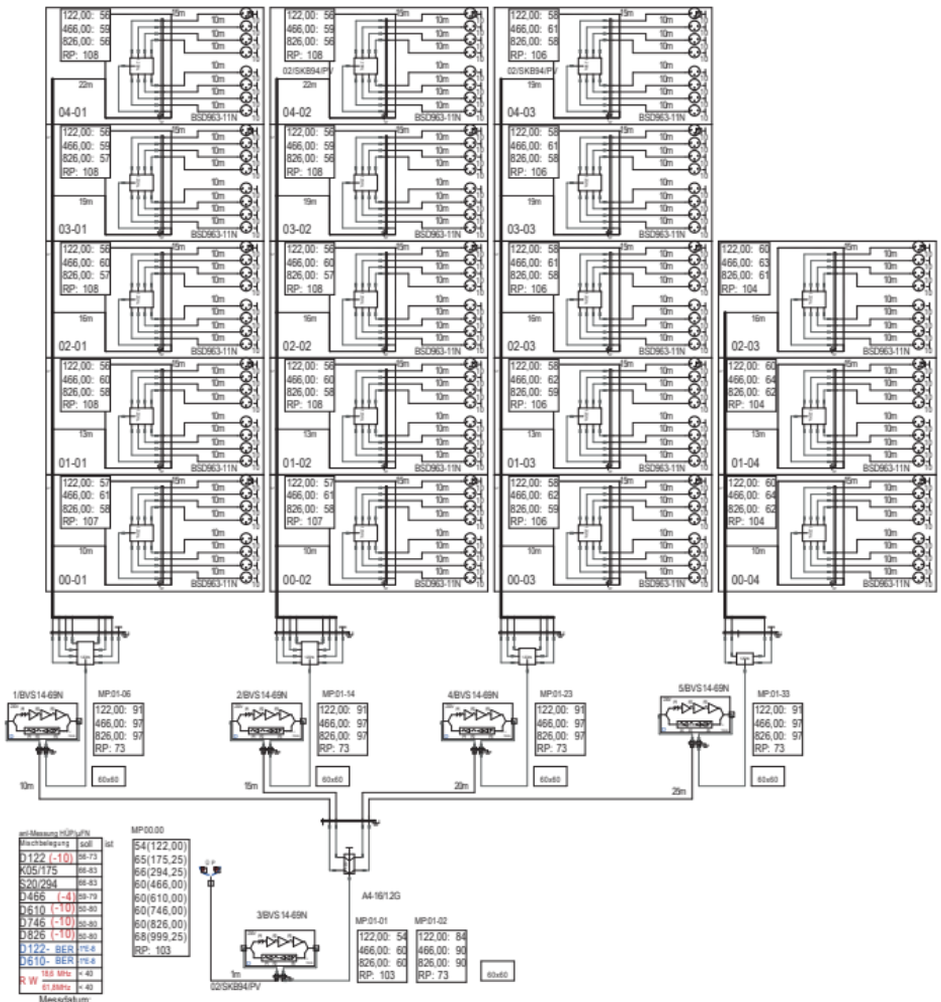
AXING verkauft nicht nur Produkte, sondern bietet Komplettlösungen und unterstützt Sie auch bei komplexen Projekten.

Kabelfernseh-Empfangsanlagen für Vodafone sind grundsätzlich mit AND zu planen und zu dokumentieren. Gerne unterstützen wir Planer, Ingenieurbüros, Architekten, Installateure, Fachhändler und Großhändler bei der Planung, Berechnung und Dokumentation solcher Anlagen.

Unsere Leistungen:

- ✓ Planung, Berechnung und Dokumentation Ihrer HFC- und CATV-Anlagen.
- ✓ Stückliste mit allen Komponenten
- ✓ Einsatz von gelisteten Bauteilen (Freigegeben durch Vodafone)
- ✓ Auf Wunsch Kostenübernahme der gesamten Investition (das AXING-Betreibermodell)
- ✓ Schlussabnahme mit Messprotokoll





Planungsanfragen:

E-Mail: planung@axing.com

Mobil: 0175 220 1730

Ihre Vorteile mit AXING als Partner:

- ✓ Unterstützung durch kompetente Ansprechpartner schon bei der Konzeption
- ✓ AND-Planung mit Stückliste
- ✓ Gelistete Artikel in premium-line Qualität aus einer Hand
- ✓ Baustellenbetreuung möglich
- ✓ Technischer Support, Pre- und After-Sales

CATV-Verstärker von Vodafone gelistet

AXING CATV-Verstärker sind speziell auf die Anforderungen der CATV-Netzebene 4 zugeschnitten. Die unterschiedlichen Leistungsklassen ermöglichen Verteilsysteme in nahezu beliebiger Größe. Durch intelligente Abgleichmöglichkeiten wird eine Anpassung an unterschiedlichste Netzbedingungen möglich.

Vodafone
Gelistet | Listed

1 TS 140 B(1.2)/B(3.2)/C(4.2)



1 TS 140 D(4.3)



1 TS 140 D(4.4)

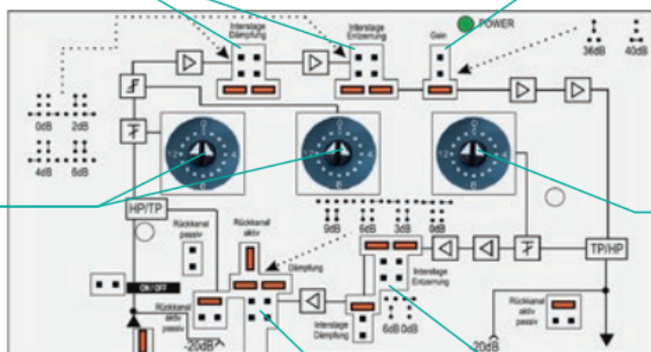


Jumper Interstage
Dämpfung/Entzerrung DS

Jumper für
Verstärkung 30/40 dB

Platinenschalter
Dämpfung und
Entzerrung DS

Platinenschalter
Dämpfung US



Messbuchsen
Eingang/Ausgang

Jumper für Interstage
Dämpfung/Entzerrung US

Jumper für
Dämpfung US

CATV-Montageschränke

Zur schnellen Realisierung, Montage und Installation einer CATV-Anlage stehen komplett verdrahtete CATV-Montageschränke zur Verfügung. Standardvarianten für 8 oder 16 Teilnehmer stehen ab Lager bereit. Individuelle Varianten können kurzfristig montiert werden.



- ✓ Gelistete Verstärker, Verteiler, Abzweiger und Erdungswinkel
- ✓ Anpassbar an unterschiedlichste Netzbedingungen
- ✓ Komplett verdrahtet ab Werk

Artikel		BVS 12-69N	BVS 13-69N	BVS 15-68	BVS 20-69N	BVS 14-69N
Gelistet bei Vodafone gemäß 1 TS 140		B(1.2)	B(3.2)	C(4.2)	D(4.3)	D(4.4)
Downstream						
Frequenzbereich						
85 ... 1006 MHz		•	•	•	•	•
Verstärkung [dB]		17...20	27...30	38	38	40
Dämpfung Entzerrung						
Stufenlose Pegelsteller 0...20 0...18 dB		•	•	•		
Stufenlose Stellglieder 0...15 0...15 dB					•	
Platinenschalter 1 dB Schritte 0...15 0...15 dB						•
Dämpfung Entzerrung (Interstage)						
Jumper 0/6 0/2/4/6 dB				•		
Jumper 0/2/4/6 0/2/4/6 dB					•	•
Messbuchsen Ein-/Ausgang				•	•	•
Ausgangspegel [dBμV]		100/98 ¹	100/98 ¹	100	107/104 ²	111/106 ²
Upstream						
Integriert		•	•	•	•	•
Frequenzbereich [MHz]		5 ... 65				
Rückkanalverstärkung						
17...20 dB		•				
25...28 dB			•			
30 dB				•	•	•
Dämpfung						
Stufenlose Pegelsteller 0...20 0...18 dB		•	•	•		
Stufenlose Stellglieder 0...15 0...15 dB					•	
Platinenschalter 1 dB Schritte 0...15 0...15 dB						•
Dämpfung Entzerrung (Interstage)						
Jumper 0/6 0/3/6/9 dB				•	•	•
Dämpfung (Ausgang)						
Jumper 0/3/6/9 dB						•
Allgemein						
Stromversorgung						
Netzteil 230 V~ / 50 Hz		•	•			
Schaltnetzteil 100...240 V~/50...60 Hz				•	•	•

¹ 3 dB slope/flat 0 dB slope

² CSO/CTB (CENELEC Raster, 41 Kanäle 60 dB IMA)/112 Kanäle QAM256 (flat, BER<1x10⁻⁹)

Immer die richtige gelistete Multimedia-Antennensteckdose

Sicherheit gegen Störungen durch 4G und 5G

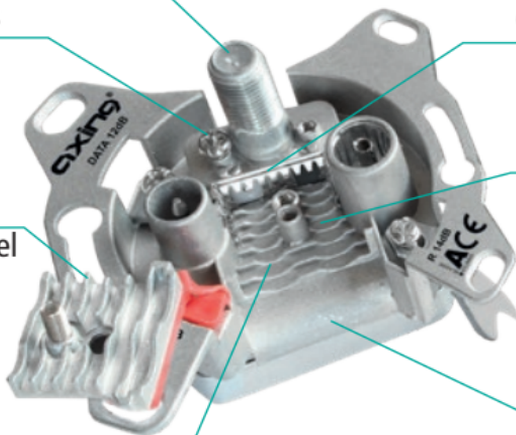
Der Mobilfunkstandard 4G ist mittlerweile etabliert und 5G breitet sich mehr und mehr aus. Da die Frequenzen zum Teil im Bereich der in TV-Kabelnetzen genutzten Frequenzen liegen, kann es bei schlechter Schirmung von Bauteilen zu Störungen kommen.

Modemanschluss

Klemmung des Innenleiters

Hochflexibler Anschlussdeckel

Integrierte Zugentlastung durch 5 mm Außenmantel-Klemmung



Großer Federkäfig

Einheitliches Abisoliermass 8/13mm

Abgerundete Kabelzuführung Knickschutz

Um dieser Problematik aus dem Wege zu gehen, sind alle AXING **premium-line** Antennensteckdosen bereits so ausgelegt, dass sie nicht nur die geforderten Schirmwirkung der Klasse A einhalten, sondern der erweiterten Anforderung „Klasse A + 10dB“ entsprechen.

KLASSE
A
+ 10 dB
CLASS



Vodafone
Gelistet | Listed

Projektbezogen
Vodafone
Gelistet | Listed

Vorteile der Verteiler und Abzweiger auf einen Blick:

- ✓ 5...1218 MHz
- ✓ Hohe Rückflussdämpfung
- ✓ Multimediaatauglich
- ✓ Ein- und Ausgänge brummentkoppelt
- ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit
- ✓ Schirmungsmaß Klasse A +10 dB, gemäß EN 50083-2

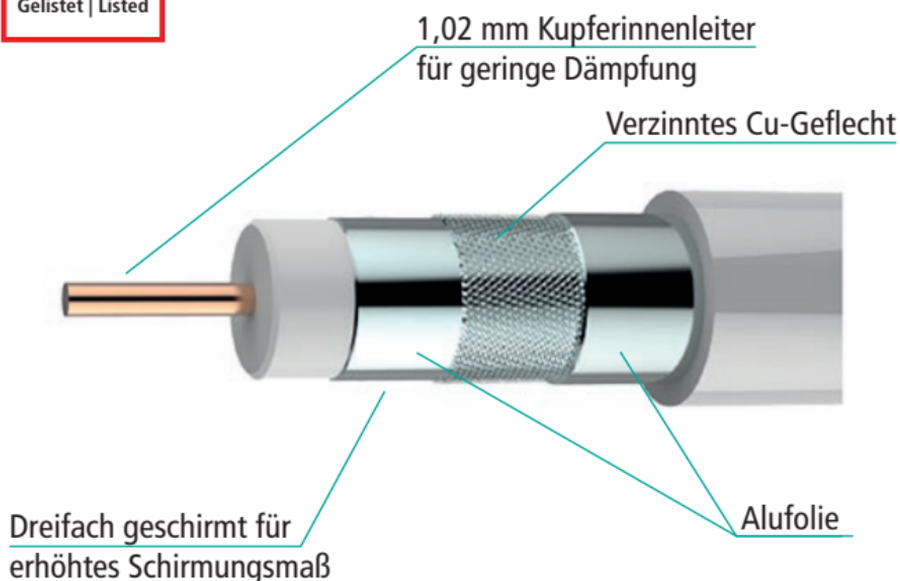
Koaxialkabel, Verteiler und Abzweiger

Gelistete Koaxialkabel aus Vollkupfer

Vodafone verwendet ausschließlich Koaxialkabel aus Vollkupfer!

Mit hochgeschirmten Koaxialkabeln von AXING ist der Weg vom Haus-übergabepunkt bis zum Empfangsgerät geebnet. Alle Komponenten in AXING **premium-line** Qualität sichern einen 100% störungsfreien Betrieb.

Vodafone
Gelistet | Listed



AXING SKB 94-0x erfüllt die Brandklasse Eca gemäß EN 50575.

AXING SKB 97-0x erfüllt die Brandklasse Cca gemäß EN 50575.

Verteiler und Abzweiger für jeden Bedarf

Für quasi jede Art von Installation hat AXING den richtigen Verteiler oder Abzweiger verfügbar. Mit einem Frequenzbereich bis 1218 MHz sind die Komponenten für DOCSIS 3.1 Anwendungen (bis zu 10 GBit/s im Kabelnetz) geeignet. Hohe Schirmungseigenschaften (Klasse A +10 dB) gewährleisten eine störungsfreie Übertragung der Signale. Durch F-Buchsen ist ein schneller und sicherer Anschluss gewährleistet.

Vodafone
Gelistet | Listed



Produktübersicht



Detaillierte technische Daten unserer Vodafone-gelisteten Produkte finden Sie unter:
<https://axing.com/produkte/vodafone-gelistet/>

Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	BZU 40-08 BZU 40-16	CATV-Montageschrank komplett vormontiert max. 8/16 Teilnehmer * <ul style="list-style-type: none"> ✓ BVS 12-69N/BVS 20-69N CATV-Verstärker ✓ Verteiler ✓ Erdungswinkel ✓ Patchkabel ✓ Doppelsteckdose ✓ Vodafone-gelistete Komponenten in Montageschrank
	BVS 12-69N	CATV-Verstärker 20 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: B(1.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse
	BVS 13-69N	CATV-Verstärker 30 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: B(3.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse
	BVS 15-68	CATV-Verstärker 38 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: C(4.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang
	BVS 20-69N	CATV-Verstärker 38 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: D(4.3) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang

* Bitte beachten: Schrankschließzylinder und Patchkabel nicht Vodafone-gelistet

2023-04-12 | Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	BVS 14-69N	CATV-Verstärker 40 dB 111 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: D(4.4) ✓ GaAs-Technik ✓ Downstream 85 ... 1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5 ... 65 MHz ✓ Aktiv/passiv über Jumper steckbar ✓ Dämpfung über Platinschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang
	BSD 963-00N BSD 963-11N	Multimedia-Antennensteckdose 5... 1006 MHz CATV DATA <ul style="list-style-type: none"> ✓ BSD 963-00N: Einzel- und Stichleitungsdose ✓ BSD 963-11N: Enddose mit 10 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt
	BSD 963-10N BSD 963-12N BSD 963-13N BSD 963-14N BSD 963-17N BSD 963-20N	Multimedia-Antennensteckdose 5... 1006 MHz CATV DATA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Durchgangsdosen mit 10...20 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt
	BSD 967-04X BSD 967-09X	Multimedia 2-Loch-Antennensteckdosen** 5 ... 1800 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Für DOCSIS 3.1/4.0 Anwendungen ✓ Breitbandig rückkanaltauglich ✓ Hoher Überspannungsschutz ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit (\leq 115 dBc) ✓ TV-Anschluss IEC-Stecker ✓ DATA-Anschluss F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt
	BSD 967-11X BSD 967-14X BSD 967-17X BSD 967-20X	Multimedia 2-Loch-Antennensteckdosen** 5 ... 1800 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Für DOCSIS 3.1/4.0 Anwendungen ✓ Breitbandig rückkanaltauglich ✓ Hoher Überspannungsschutz ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit (\leq 115 dBc) ✓ TV-Anschluss IEC-Stecker ✓ DATA-Anschluss F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt

** Durch Vodafone projektbezogen freigegeben.

2023-04-12 | Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	BSD 960-00N	Multimedia-Stichleistungsdose 5...2200 MHz CATV DATA SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Breitbandig rückkanaltauglich ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchsen ✓ Oberflächenveredelt
	SSD 5-00 SSD 5-07 SSD 7-00	SAT-Stichleistungsdose, SAT-Enddose und SAT-Twindose <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5...2200 MHz ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt
	SZU 2-01 TZU 1-00	Abdeckung TV/R/DATA einteilig Aufputzrahmen <ul style="list-style-type: none"> ✓ Passend für Antennensteckdosen BSD 963-xxN
	SKB 94-01 SKB 94-03 SKB 94-04	Koaxialkabel 3-fach geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Gemäß KDG 1 TS 153 ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4 ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter Cu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/verzinnertes Cu-Geflecht/Alufolie ✓ Mantel PVC, weiß ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule ✓ 500 m auf einer Holztrommel ✓ 250 m in der opti-box
	SKB 97-01 SKB 97-03 SKB 97-04	Flammwidriges, halogenfreies Koaxialkabel 3-fach geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Gemäß KDG 1 TS 153 ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-9-2 ✓ Brandklasse Cca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter Cu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/verzinnertes Cu-Geflecht/Alufolie ✓ Mantel PVC, weiß ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule ✓ 500 m auf einer Holztrommel ✓ 250 m in der opti-box

Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	BAB 1-06P BAB 1-08P BAB 1-10P BAB 1-12P BAB 1-16P BAB 1-20P BAB 1-24P	1-fach Abzweiger 6 ... 24 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BAB 2-08P BAB 2-10P BAB 2-12P BAB 2-16P BAB 2-20P BAB 2-24P	2-fach Abzweiger 8 ... 24 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BAB 3-10P BAB 3-12P BAB 3-16P BAB 3-20P BAB 3-24P	3-fach Abzweiger 10 ... 24 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BAB 4-12P BAB 4-16P BAB 4-20P BAB 4-24P	4-fach Abzweiger 12 ... 24 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BAB 4-01P BAB 6-01P BAB 8-01P	Abzweiger 4, 6 oder 8-fach 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Eingänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BAB 4-02P BAB 6-02P BAB 8-02P	Terminal-Abzweiger 4, 6 oder 8-fach 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Eingänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	BVE 2-01P BVE 3-01P BVE 4-01P BVE 6-01P BVE 8-01P	2...8-fach Verteiler 5...1218 MHz Bauform 01 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220

Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	BVE 4-02P BVE 6-02P BVE 8-02P	4...8-fach Verteiler 5...1218 MHz Bauform 02 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220
	CFA 7-01 CFA 9-01	Erdungsblock 1-fach oder 2-fach F F Wandmontage <ul style="list-style-type: none"> ✓ Buchse auf Buchse ✓ Hohe Rückflussdämpfung
	QEW 5-50 QEW 6-50 QEW 7-50 QEW 8-50 QEW 9-50 QEW 11-50 QEW 13-50 QEW 17-50 QEW 25-50	Erdungswinkel <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5...25-fach, zweireihig ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für CATV-Montageschränke ✓ Mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 ✓ Schirmungsmaß >105 dB
	CFA 26-02	Adapter F F <ul style="list-style-type: none"> ✓ F-Buchse auf F-Buchse mit Kontermutter ✓ Profi-Version, 29 mm lang ✓ Hohe Rückflussdämpfung
	EX 6-49/83 EX 6-51/83 EX 11N	F-Kompressionsstecker NITIN für Koaxialkabel mit Dielektrikum 4,6 mm (SKB 94/97-xx) F-Kompressionsstecker NITIN für Koaxialkabel mit Dielektrikum 4,8 mm F-Kompressionsstecker NITIN für Koaxialkabel mit Dielektrikum 7,2 mm
	BWZ 5-02	Universal Koax-Abisoliergerät** <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Abisolieren von Koaxialkabeln (z. B SKB 75, SKB 88, SKB 94, SKB 97, SKB 395) ✓ Mit drehbaren Wechseleinsätzen für Absetzmaße 13/8 mm (premium-line Dosen) und 7/6 mm (AXING-F-Compression-Stecker)
	BWZ 6-05	Compression-Werkzeug** <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Verpressen der Compression-Stecker EX 6-49/83 u. EX 6-51/83 ✓ Zwei Compression-Längen
	QAS 4045 QAS 4065 QAS 6065 QAS 6085 QAS6010501 QAS8010501	Montageschrank mit Vierfachverriegelung** <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stahlblechschrank mit versenkter Tür ✓ Oberfläche pulverbeschichtet ✓ Farbe: RAL 7035 ✓ 4fachverriegelung, Schließzylinder, 2 Schlüssel ✓ Inkl. Lochblech und Erdungsleitung ✓ QAS 4045 = 400 x 400 x 200 mm ✓ QAS 4065 = 400 x 600 x 200 mm ✓ QAS 6065 = 600 x 600 x 200 mm ✓ QAS 6085 = 600 x 800 x 200 mm ✓ QAS6010501 = 600 x 1000 x 200 mm ✓ QAS8010501 = 800 x 1000 x 200 mm

** Bitte beachten: nicht Vodafone-gelistet

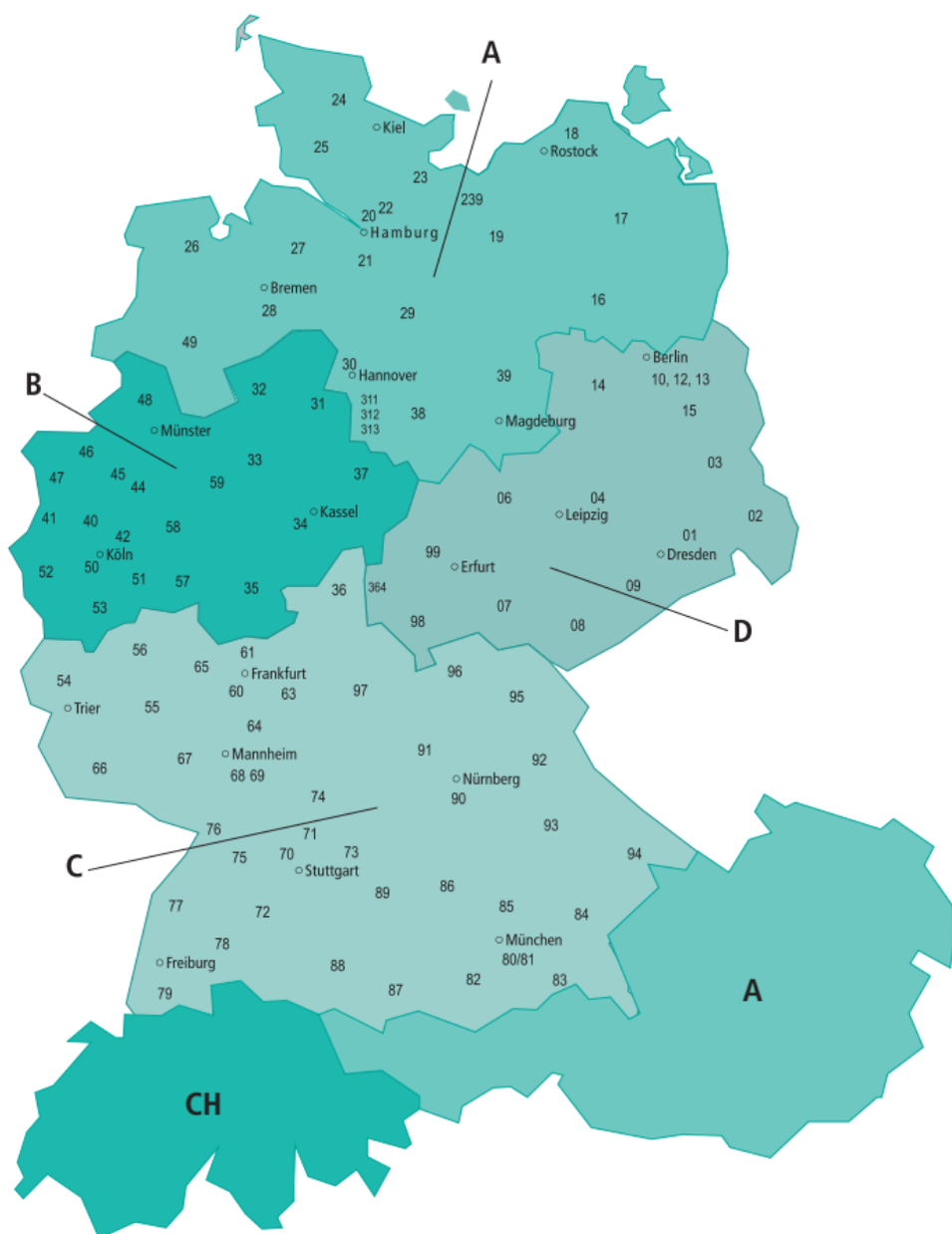
Abbildung	Typ	Produktbeschreibung
	QMP 4045 QMP 4065 QMP 6065 QMP 6085 QMP 601-05	Montageplatten** <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verzinktes Stahlblech 1,5 mm ✓ Lochdurchmesser 3 mm, Lochabstand 5 mm ✓ QMP 4045 = 400 x 400 mm ✓ QMP 4065 = 400 x 600 mm ✓ QMP 6065 = 600 x 600 mm ✓ QMP 6085 = 600 x 800 mm ✓ QMP 601-05 = 600 x 1000 mm
	MAK 20-80 MAK 30-80 MAK 40-80 MAK 50-80	F Patch-Kabel axiale Stecker ** doppelt geschirmt 0,20 ... 0,50 m <ul style="list-style-type: none"> ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel
	MAK 150-80 MAK 200-80 MAK 350-80 MAK 500-80 MAK 750-80 MAK 999-80	F Modem-Kabel axiale Stecker doppelt geschirmt 1,50 ... 10,00 m <ul style="list-style-type: none"> ✓ Typ nach Vodafone KDG 1 TS 151 ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A ✓ Zum Anschluss eines Kabelmodems an eine Multimediadose ✓ Weiß, im Polybeutel
	BAK 150-80 BAK 200-80 BAK 250-80 BAK 350-80 BAK 500-80 BAK 750-80 BAK 999-80	Anschlusskabel IEC axialer Stecker axiale Kupplung hochgeschirmt 1,50 ... 10,00 m <ul style="list-style-type: none"> ✓ Typ nach Vodafone KDG 1 TS 152 ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte
	TZU 10-02	Mantelstromfilter F-Buchse F-Stecker <ul style="list-style-type: none"> ✓ Brummentstörfilter, Isolator ✓ Galvanische/kapazitive Trennung des Innen-/Außenleiters ✓ Mit Kunststoffgehäuse
	TZU 19-65	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker <ul style="list-style-type: none"> ✓ Durchlassbereich 85...862 MHz ✓ Sperrbereich 5...68 MHz



Detaillierte technische Daten unserer Vodafone-gelisteten Produkte finden Sie unter:

<https://axing.com/produkte/vodafone-gelistet/>

Vertrieb Deutschland (A/CH)



Verwaltung

AXING AG

Gewerbehau Moskau

CH-8262 Ramsen

Telefon +41 52 - 742 8300

Telefax +41 52 - 742 8319

E-Mail info@axing.com

Internet <https://axing.com/>

Auftragsannahme

auftragsannahme@axing.com

Technischer Support

support@axing.com

Telefon +49 (0) 7731 827 6662

Planungsanfragen

E-Mail: planung@axing.com

Mobil: 0175 220 1730

A – Nord

Gebietsleiter Florian Lenzner

Mobil: 0172 402 4465

E-Mail: f.lenzner@axing.com



B – Mitte-West

Gebietsleiter Jörg Köther

Mobil: 0171 530 3060

E-Mail: j.koether@axing.com



C – Süd

Gebietsleiter Aydin Yüksel

Mobil: 0172 308 7800

E-Mail: a.yueksel@axing.com



D – Mitte-Ost

Gebietsleiter Holger Kuhfs

Mobil: 0172 399 1220

E-Mail: h.kuhfs@axing.com



Ansprechpartner

Jörg Köther

Business Development Manager IPTV

Mobil: 0171 530 3060

E-Mail: j.koether@axing.com

Holger Kuhfs

Vertriebsspezialist Optik

Mobil: 0172 399 1220

E-Mail: h.kuhfs@axing.com

Projekt- und Systemvertrieb D-A-CH

Mobil: 0160 701 3393

E-Mail: info@axing.com

Warum gerade AXING?

Wir Schweizer verlieren nicht viele Worte. Aber was wir machen, machen wir gründlich. Deshalb sind AXING-Produkte immer State of the Art. Genauso überzeugend auch die kompakte Bauweise und einfache Montage.

Mehr noch, mit AXING haben Sie einen Partner an Ihrer Seite, der Ihnen alle Services aus einer Hand bietet – von der Planung bis zur Lieferung, Serviceleistungen und der günstigen Finanzierung. Sprechen Sie mit dem Elektrofachbetrieb Ihres Vertrauens, der Objektteilung des Elektrogroßhandels oder direkt mit uns. Gerne erhalten Sie weitere Informationen, eine Beratung vor Ort bzw. ein detailliertes Angebot.

Unser AXING Versprechen:

- ✓ Einfachste Handhabung und Montagefreundlichkeit aller AXING-Produkte
- ✓ Kurzfristige und zuverlässige Lieferfähigkeit
- ✓ Gleichbleibend hohe Qualität
- ✓ Modernste Technik – State of the Art
- ✓ Hohe Flexibilität durch große Produktvielfalt
- ✓ Optimale Betreuung durch kompetenten Planungs- und Installations-Service
- ✓ Technischer Service/After Sales



AXING AG

Gewerbehau Moskau

Telefon +41 52 - 742 83 00

Telefax +41 52 - 742 83 19

 8262 Ramsen

info@axing.com

www.axing.com