



Preisliste

www.wittenberg-antennen.de
E-Mail: team@wittenberg-antennen.de

S. 2-5 VHF/DAB Antennen+ Zubehör



S. 2-5 UHF Antennen+ Zubehör

S. 6-31 Funkt Antennen + Zubehör

Genauere Auflistung siehe Bildrand links oder Beschreibungsfenster.

Bei konkreten Nachfragen zu bestimmten Artikeln, können wir gezielt einzelne Datenblätter zu unserem jeweiligen Produkt rausgeben.

	Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
VHF/DAB+-Antennen	WB 301, lose	VHF Dipol für DABplus , Montage vertikal		102836	4021064028362		
	WB 301, einzeln verpackt			K-102836-10			
VHF/DAB+-Antennen	WB 305, lose im Polybeutel	5 Elemente DAB+ / VHF- Antenne, 75 Ohm F- Anschluss, Gewinn 7,5 dB		100305	4021064003055		
	WB 305, einzeln verpackt			K-100305-10			
UHF-Antennen	SN 20 LTE Mit LTE Filter	20 Elemente , log/per, DVB-T Hochleistungsantenne, Lieferung inkl. H/V- + Wandhalterung mit LTE Filter		K-103134-10 im Einzelkarton	402106403134		
				K-103134 lose im Polybeutel			
UHF-Antennen	SN 20 V LTE Mit LTE Filter	20 Elemente , log/per, DVB-T Hochleistungsantenne, mit integrierten 20 dB Verstärker Lieferung inkl. H/V- + Wandhalterung mit LTE Filter		K-103136-10 im Einzelkarton	4021064031362		
				K-103136 lose im Polybeutel			

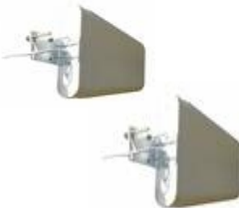
Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
DAB+,UKW,UH F und SAT ZF Made in Germany	Antennenweiche 4 in 1 UKW (87,5-108 MHz) DAB+ (175- 230 MHz) UHF (470 - 790 MHz) SAT ZF (950- 2300 MHz) Made in Germany		103109	4021064031096		
DAB+ und UKW Made in Germany	DAB/UKW Weiche 1.Eingang UKW 1.Eingang DAB+ 1.Ausgang „Made in Germany“		103086	4021064030860		
DAB+ Verstärker 20 dB Made in Germany	DAB+ Verstärker „Made in Germany“ Frequenzbereich :175-230 Mhz,hohe Selektion durch 4-Kreis Filteraufbau.Verstärkung :20 dB ,integrierter Pegelsteller 10 dB,im Metallgehäuse mit Montagehalter F-Norm .Netzteil im Lieferumfang ortsgespeist (5VDC,80mA)		103087	4021064030877		
DAB+ , UKW und UHF Made in Germany	Antennenweiche 3 in 1 UKW (87,5 - 108MHz) DAB+ (175-230 MHz) UHF (470-790 Mhz) Made in Germany		103108	4021064031089		

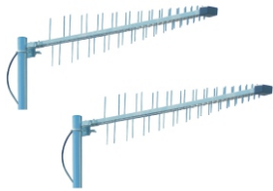
Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Stativ, 3-Bein	SAT-Stativ, 3 Beine, rund, 50 mm, Stahl		102368	4021064013269		
Stativ, 3-Bein	SAT-Stativ, 3 Beine, rund, 50 mm, alu		K-101326-10			
Wandhalter U-Form verzinkt	Stahl Wandhalterung für GSM / UMTS / LTE Antennen		103050	4021064030501		
Wandhalter Winkelform verzinkt	Stahl Wandhalterung für GSM / UMTS / LTE Antennen		103052	4021064030525		
Duo-Halter	Aluminium Halter zur parallelen Montage von 2 LTE-Antennen an vertikalen Rohren. Inkl. 2 Schellen		102707	4021064027075		

GSM / UMTS / LTE / W-LAN Antennen

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
LAT 54 lose im Polybeutel	54 El., log./per Kombiant.860-2170 MHz. (GSM+UMTS) Gewinn~10-12dB, Länge 562mm, vertikale Montage, Anschlusskabel 10 m FME-Buchse		102100	4021064021004		
LAT 54 einzeln verpackt			K-102100-10			
LTE Duo SET 2 x LAT 54 1800 MHz	2 x LAT 54 LTE City-Netz T Antenne (1,7-2,1 Mhz) 54 Elemente, log/per 10m Anschlusskabel mit FME Buchse, 2 x Adapter auf SMA, 5 Kabelbinder		K-102850-10	4021064028508		
LAT 56 Polybeutel	LAT 56 Universal Antenne für LTE/GSM/UMTS/WiFi 56 Elemente, Gewinn 9-11,5 dB 10 m WL 240Kabel, SMA Stecker Länge 980 mm		102802	4021064028027		
LAT 56 Einzelkarton			K-102802-10			
Universal Duo SET 2 x LAT56	2 Stück 56 El., log./per Kombiant.790-2700 MHz. Gewinn~9-11,5dB(i), Länge 980mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA Stecker 5 Stück Kabelbinder		K-102864-10	4021064028645		

LTE-Antennen

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
LAT 2000 für alle Netze von 790-3000 Mhz	Gewinn 8-9 dBi ,Montage Vertikal, Impedanz 50 Ohm, Anschluß SMA Stecker, Kabellänge 5m, Kabeltyp RG 58, Farbe weiß, für Innen und Außenmontage		K-103150	4021064031508		
Lat 2000 Duo Set für alle Netze von 790 – 3000 Mhz	Gewinn 8-9 dBi ,Montage Vertikal, Impedanz 50 Ohm, Anschluß SMA Stecker, Kabellänge 5m, Kabeltyp RG 58, Farbe weiß, für Innen und Außenmontage		K-103151	4021064031515		
LAT 4000 5G Multiband 30cm Kabel mit N-Buchse	Frequenz von 690 - 3800 MHz Gewinn 2 x 8 dBi über das gesamte Band. UV beständig für Innen + Außen		K-102456-10	402106402456		
Antennenset LAT 4000	1 x Multibandantenne 9dBi LAT 4000 2 x 10 Verlängerung N-Stecker auf SMA Stecker 1x Wandhalterung 2 x Adapter TNC Stecker auf SMA Buchse		103348			

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
LTE MIMO	790MHz bis 3800 MHz und damit für alle LTE Frequenzen von Telekom und Vodafone geeignet		K-102926-10	4021064029260		
LTE Duo SET 2 x LAT 22	2 Stück 22 El., log./per Antenne 790-862 MHz. (LTE) Gewinn 11dB, Länge 783mm, 1.horizontale 2.vertikale Montage, Anschlusskabel 10 m FME-Buchse 2 x Adapter auf SMA, 5 Kabelbinder		K-102703-10	4021064027037		
LAT 60 Universal für alle Bänder von 696 bis 3800 MHz	1 Stück 60 El., log./per Kombiant.696-3800 MHz. Gewinn~8,5 - 10,5 dB(i), Länge 1190mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA-Stecker		103336	4021064033366		
LAT 60 Duo Set für alle Bänder von 696 bis 3800 MHz	2 Stück 58 El., log./per Kombiant.696-2700 MHz. Gewinn~8,5 - 10,5dB(i), Länge 1190mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA-Stecker		103337	4021064033373		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 18 Deckenantenne LTE/WLAN	Deckenantenne 2-7dBi 698-960MHz, 1500-6000MHz Frequenz, 698-960MHz / 1500-6000MHz, Gewinn, 2dBi@698-960MHz, 5dBi@1710-2170MHz, 7dBi@2200-6000Hz, Strahlungsmuster: Omni-direktional Widerstand: 50 OHM, max. Eingangsleistung: 50W, Höhe: 93mm, Durchmesser: 205mm, Farbe: weiß Material, Feuerfester und UV-beständiger ABS Kunststoff, Aluminium Base, Befestigung 3x4.5mm Befestigungslöcher und/oder N-Buchse Befestigungsrad, Anschluss, N Buchse (f)		103188	4021064031881		
Handy Power Box HPB 3 Made in Germany SMA Buchsen	zum verbessern von schwachen GSM UMTS und LTE Signalen in Verbindung mit zwei externen Antennen mit SMA Buchsen z.B. LAT 22, LAT 56		103113	4021064031133		
Antennen Rundstrahler Magnetfuss GSM / UMTS 9dBi mit SMA Stecker 5m Kabel	Frequenzbereich [MHz] 850/900/1800/1900/2100 Impedanz [Ohm] 50 VSWR <1.4 Strahlungswinkel H/V [°] 360/10 Höhe [cm] 40cm Kabellänge [m] 5 Magnetfuss mit 7cm Durchmesser Connector SMA male (Innengewinde mit Pin)		102783	4021064027839		
WB 19 LTE Richtantenne	LTE Richtantenne 2G/3G/4G 9dBi Gewinn Richtantenne für 2G/3G/4G Anwendungen mit 9 dBi Gewinn Technische Daten: Frequenzbereich: 698-960, 1710-2700MHz • VSWR: 2:1, • Gewinn: 9 dBi • Abmessungen: 93 x 93 x 25 (mm) • Antennenanschluss: N Stecker (m) Lieferumfang: Standfuß, Wand-/ Mastbefestigung		103189	4021064031898		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 11	Aufsteckantenne/Routerantenne 2G/3G/4G mit gelenk. Die Antenne eignet sich zur direkten Montage an einem Router mit SMA Anschluss. Je nach Aufstellort kann die Antenne abgewinkelt werden. Frequenz: 698-960, 1710-2170, 2396- 2700Mhz Anschluss: SMA Stecker Gewinn: 2dBi Länge: 16cm		103181	4021064031812		
WB 511 5G	Aufsteckantenne/Routerantenne 2G/3G/4G mit gelenk. Die Antenne eignet sich zur direkten Montage an einem Router mit SMA Anschluss. Je nach Aufstellort kann die Antenne abgewinkelt werden. Frequenz: 698-960, 1710-2170, 2396- 2700Mhz Anschluss: SMA Stecker Gewinn: 2dBi Länge: 16cm		103181	4021064031812		
WB 20 Klebe montage LTE	Glasklebeant.698-960/1710-2172 /2396- 2700MHz 3m SMA Stecker Frequenz: 698-960MHz, 1710-2170MHz, 2396-2700MHz,Gewinn: 2dBiVSWR: <2,5:1,Polarisation: Vertikal Strahlungsmuster: Omni-direktional Wiederstand: 50 OHM,max. Eingangleistung: 25W,Maße: Länge 131mm/ Breite 21,7mm/ Dicke 7mm,Farbe: schwarz,Befestigung: Glasklebe pad,Kabeltyp: SR1-174- XLPE,Kabellänge: 3m,Anschluss: SMA Stecker (m)		103190	4021064031904		
WB 13 Klebe/Schraubmontage LTE	Antenne zur Wandmontage 2G/3G/4G 2m SMA Stecker Frequenzen: 698-960MHz, 1710- 2700MHz Gewinn: 2dBi Strahlungsmuster: Omni-Direktional VSWR: <2:1,Wiederstand: 50 OHM max. Eingangleistung: 20W Maße: Länge 165mm/ Breite 32mm/ Dicke 19,60mm,Material: ABS Kunststoff,Farbe: Schwarz Stecker: SMA Stecker (m)		103183	4021064031836		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 14	WLAN Rundstrahlantenne zur Festmontage für 2,4 und 5,8GHz Gewinn:4/5dBi,Anschlusskabel: 0Mtr. .Anschlussstecker: N Buchse (f) Höhe: 82mm,Durchmesser: 48mm		103184	4021064031843		
WB 15	LTE Rundstrahlantenne zur Festmontage für 2G/3G/4G Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-2700 Mhz Gewinn:4dBi,Anschlusskabel: 0Mtr. .Anschlussstecker: N Buchse (f),Höhe: 82mm Durchmesser: 48mm		103185	4021064031850		
WB 17 0,5Meter Kabel SMA Stecker	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel,LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung.Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz,Gewinn:4dBi Anschlusskabel: 0,5 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m) Höhe: 82mm,Durchmesser: 48		103187	4021064031874		
WB 216 5G 2 Meter. SMA Stecker	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel,LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung.Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz, Gewinn:4dBi Anschlusskabel: 2 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m) Höhe: 82mm,Durchmesser: 48		103547	4021064035476		
WB 16 5 Meter Kabel SMA Stecker	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel,LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung.Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-2700 Mhz,Gewinn:4dBi Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m) Höhe: 82mm,Durchmesser: 48		103186	4021064031867		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 516 5G 5 Meter. SMA Stecker	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel, LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz, Gewinn: 4dBi Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m) Höhe: 82mm, Durchmesser: 48		103342	4021064033427		
WB 516 5G 5 Meter. FAKRA D Buchse	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel, LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz, Gewinn: 4dBi Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: FAKRA D Buchse Höhe: 82mm, Durchmesser: 48		103543			
WB 716 5G 5 Meter. N - Stecker	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel, LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz, Gewinn: 4dBi Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: N-Stecker Höhe: 82mm, Durchmesser: 48		103466	4021064034660		
WB 816 5G 5 Meter. FME Buchse	LTE Wand/Mastantenne 2G/3G/4G 5 Mtr. Kabel, LTE Rundstrahlantenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die Antenne eignet sich für M2M Anwendungen. Im montierten Zustand ist die Antenne IP67. Frequenzbereich: 2G/3G/4G 698-960 / 1710-3800 Mhz, Gewinn: 4dBi Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: FME Buchse Höhe: 82mm, Durchmesser: 48		103496	4021064034967		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
DC Trennglied DUO PACK 2 Stück Made in Germany	Trennglied für LTE und GSM Antennen zum entkoppeln des „ohmschen Kurzschluss“ z.B. für Fritz Box 6842		103053	4021064030532		
WB 23 5G MIMO Rundstrahlantenne 2-4 dB Gewinn	LTE MIMO Antenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die WB 23 ist eine 2x2 MIMO Rundstrahlantenne für 2G, 3G, 4G und 5G-Netze. (Volle Kompatibilität: LTE, UMTS, HSDPA, GPRS, EDGE) Zwei getrennte Breitbandelemente in einem einzigen Gehäuse, erlauben den Betrieb sowohl im MIMO als auch Diversity-Mode. Frequenzen Element1: 698-960MHz, 1710-3800MHz Element2: 698-960MHz, 1710-2700MHz Gewinn: @698-960MHz 2dBi, @1710-2170MHz 5dBi, @2396-3800MHz 4dBi. Maße: Höhe 186mm / Breite 155mm, Material: ASA Kunststoff, Farbe: RAL9010 (reines Weiß) Befestigung: Wandmontage/ Mastmontage/ Tischmontage, Kabeltyp: SR1-029-B-T, Kabellänge: 2x 5 Meter Twinkabel, Stecker: SMA Stecker (m)		103193	4021064031935		
WB 24 5G Mimo Richtantenne 6-9 dB Gewinn	LTE MIMO Antenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die WB 24 ist eine 2x2 MIMO Richtantenne für 2G, 3G, 4G, 5G Netze. (Volle Kompatibilität: LTE, UMTS, HSDPA, GPRS, EDGE) Zwei getrennte Breitbandelemente in einem einzigen Gehäuse, erlauben den Betrieb sowohl im MIMO als auch Diversity-Mode. Frequenzen Element1: 698-960MHz, 1710-3800MHz Element2: 698-960MHz, 1710-3800MHz Gewinn: @698-960MHz 6dBi, @1710-2170MHz 9dBi, @2396-3800MHz 6dBi. Maße: Höhe 186mm / Breite 155mm, Material: ASA Kunststoff, Farbe: RAL9010 (reines Weiß) Befestigung: Wandmontage/ Mastmontage/ Tischmontage, Kabeltyp: SR1-029-B-T, Kabellänge: 2x 5 Meter Twinkabel, Stecker: SMA Stecker (m)		103194	4021064031942		
WB 27 Richtantenne WLAN	Ant. WIFI WLAN 2400MHz 5800MHz SMA-Buchse, 9dBi, Frequenzen: 2400-2485 & 4900-6000 MHz Gewinn: 9dBi Polarisation: Vertical, Strahlungsmuster: Directional. Widerstand: 50 Ohm max. Eingangsleistung: 50 Watt Maße: Höhe 93mm / Breite 93mm / Tiefe 25mm, Material: Aluminium, Farbe: weiß Befestigung: Wand- oder Mastbefestigung Windfest: 11N bei 150 Km/h Kabeltyp: nicht vorhanden Kabellänge: nicht vorhanden Anschluss: SMA-Buchse (f)		103197	4021064031973		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Antennenset 1 Portabel 2xWB 523 1xWB 5000 SMA	Kompatibel mit allen Routern die Anschlüsse mit 2 x LTE und 2 x Wlan Frequenzbereich 698-960 / 1710-3800 / 2400 / 5800 MHz		103520	4021064035209		
Antennenset 2 Portabel, Mobilfunk, LTE, Wlan, 1x WB 5000 mit SMA Steckern 1xWB 523 mit SMA Reverse Stecker	Kompatibel mit allen Routern die Anschlüsse mit 2 x LTE und 1 x Wlan Frequenzbereich 698-960 / 1710-3800 / 2400 / 5800 MHz		103521	4021064035216		
Antennenset 3 Inhalt 1 x WB 23 2 x WB 523	WB 523 Terminal WIFI Antenne 2,4/5GHz SMA (m) mit Gelenk Frequenzen: 2396-2485/4900-6000MHz, Gewinn: 3dBi / 5dBi, Polarisation: Vertikal Strahlungsmuster: Omni-Direktional VSWR: <2,5:1, Widerstand: 50 OHM, max. Eingangsleistung: 10W Maße: Länge 163mm/ Breite 22mm/ Dicke 7mm, Material: ABS Kunststoff Farbe: Schwarz,, Stecker: SMA Stecker (m) gewinkelt		103522	4021064035223		
WB 5400 SMA 4 x 4 Antenne mit 4 x SMA Stecker	WB 5400 LTE Antenne Rundstrahler, 4x SMA Stecker , 2m Kabel , 5G/4G/3G/2G , Schwarz, Frequenz 617-960 / 1710-6000 Mhz , 50 Ohm, Element 1-4: @ 617-960 Mhz : 2dBi - @ 1710-6000 Mhz: 5 dBi, Standfuß, Saugnapf für Fensterscheibe, Clips für Laptop		103525	40210064035254		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 5400 TS 9 4x4 Antenne mit 4 x 2m Kabel und TS 9 Stecker	WB 5400 LTE Antenne Rundstrahler, 4x TS 9 Stecker , 2m Kabel , 5G/4G/3G/2G , Schwarz, Frequenz 617-960 / 1710-6000 Mhz , 50 Ohm,Element 1-4: @ 617-960 Mhz : 2dBi - @ 1710-6000 Mhz:5 dBi, Standfuß,Saugnapf für Fensterscheibe, Clips für Laptop		103527	4021064035278		
WB 4 2x2 MIMO Breitband Antenne mit 5m Kabel und SMA Stecker	Die WB 4 Antenne ist eine omnidirektionale 2x2 MIMO-Breitbandantenne,Antennenbereich für 4G/5G-Geräte mit 5m Kabel und SMA Stecker.Es deckt 450-470/617-960/1427-6000 MHz ab und ist für die externe oder interne Installation geeignet. Der WB 4 -Typ wird mit einem integrierten GPS/GNSS-Modul mit 26 dB geliefert LNA-Verstärkung und fortschrittliche Filterung zur Bekämpfung von Rauschen.		103536	4021064035361		
WB 5 2x2 MIMO Breitband Antenne mit 0,5m Kabel und N-Buchse	Die WB 5 Antenne ist eine omnidirektionale 2x2 MIMO-Breitbandantenne,Antennenbereich für 4G/5G-Geräte mit 0,5m Kabel und N-Buchse Es deckt 450-470/617-960/1427-6000 MHz ab und ist für die externe oder interne Installation geeignet. Der WB 5 -Typ wird mit einem integrierten GPS/GNSS-Modul mit 26 dB geliefert LNA-Verstärkung und fortschrittliche Filterung zur Bekämpfung von Rauschen Anwendungen für drahtlose Konnektivität.Das witterungs- und korrosionsbeständige Design macht die Antenne auch für bestimmte Marine- und Küstenanwendungen geeignet		103537	4021064035292		
LAT 4400 MIMO Antenne 4x4 4/5G	Frequenz: 617-960/1710-6000MHz Gewinn: 617-960MHz 6dB,1710- 6000MHz 9dBi,Polarisation: Vertikal,Strahlungsmuster: Gerichtet, Widerstand: 50 OHM max. Eingangsleistung: 20W Befestigung: Wand- oder Masthalterung,Maße: Höhe 507m/ Breite 307mm/ Tiefe 85mm Material: ASA weiß,Kabeltyp: Mobilfunk: CS32-FRZH,Kabellänge 50mm		103456	4021064034561		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
WB 6 Fahrzeuginnenraumantenne GPS/UMTS/LTE 3m SMA (m)	WB 6 Fahrzeuginnenraumantenne GPS/UMTS/LTE 3m SMA (m)Frequenz: Element 1: 698-960MHz/1710-2170MHz, Element 2: 1559-1612MHz Gewinn: Element 1: 698-960MHz, 1710- 2170MHz 2dBi, 2500-2700MHz 4dBi Polarisation: vertikal,Widerstand: 50 OHM,max. Eingangsleistung: 5W Frequenz GPS: 1575MHz,Gewinn: 26dB,Polarisation: rechts zirkulierend Maße: Höhe 15mm/ Länge 74,5mm/ Tiefe 69mm,Material: Plastik Farbe: schwarz,Kabeltyp: SR1-174-XLPE Kabellänge: 3m, SMA Stecker (m)		103530	4021064035308		

<i>Produkt</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bild</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>EAN Code</i>	<i>VPE Stück</i>	<i>GH</i>

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Antennenverbindungskabel N-Stecker auf SMA Stecker Länge 5 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103239	4021064032390		
Antennenverbindungskabel N-Stecker auf SMA Stecker Länge 7 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103238	4021064032383		
Antennenverbindungskabel N-Stecker auf SMA Stecker Länge 10 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103237	402106403237		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
2xFME-FME/K-2	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 2m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel WL 240		102772	4021064027723		
2xFME-FME/K-5	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 5m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel WL 240		102773	4021064027730		
2xFME-FME/K10	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 10m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel WL 240		102774	4021064027747		
2xFME-FME/K-2 LC	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 2m FME Stecker/Buchse Kabel WL 240		103071	4021064027723		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
LowLoss Single-Verl. FME/FME Bu.5m LC	Verlängerung low loss Kabel, 5m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103075	4021064030754		
LowLoss Single-Verl. FME/FME Bu.10m LC	Verlängerung low loss Kabel, 10m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103076	4021064030761		
WFD 1 HQ SMA Stecker auf SMA Buchse	Fensterdurchführung single für GSM, W-LAN und UMTS Antennen in 50 Ohm, 1 m SMA Stecker / Buchse Zugentlastung durch Schrumpfschlauch, Schutzschlauch, transparent		102769	4021064027693		
Adapterkabel SMA Buchse auf TS9			103130	4021064031300		
Adapterkabel FME Stecker auf TS9			103131	4021064031317		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
2xFME-FME/K-5 LC Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 5m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103072	4021064027723		
2xFME-FME/K10 LC Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 10m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103073	4021064027723		
WFD 2 HQ Made in Germany	Fensterdurchführung DUO für LTE Antennen 1 m , 2 x SMA Stecker 2 x SMA Buchse		102719	4021064027198		
Pigtail Kabel 50cm Made in Germany	Pigtail Kabel 50cm H 155 Kabel mit N-Buchse und SMA-Stecker in gold		1302496	4021064030785		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
10m N-Kabel für Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		102981	4021064029819		
15m N-Kabel für Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		103083	4021064030839		
20m N-Kabel für Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		103084	4021064030785		

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
SMA Verlängerung Stecker / Buchse 3 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		102880	4021064028805		
SMA Verlängerung Stecker / Buchse 5 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		102917	4021064029178		
SMA Verlängerung Stecker / Buchse 10 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103101	4021064031010		
DUO SMA Verlängerung Stecker / Buchse 2 x 5 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103263	4021064032635		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
DUO SMA Verlängerung Stecker / Buchse 2 x 10 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103264	4021064032642		
Verbindungskabel N-Stecker/N-Buchse 5 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103224	4021064032246		
Verbindungskabel N-Stecker/N-Buchse 10 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103248	4021064032482		
Verbindungskabel N-Stecker/N-Stecker 5 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103227	4021064032277		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Verbindungskabel N-Stecker/N-Stecker 10 m	Kabeldaten : Kapazität [pF/m] 82 Widerstand Innenleiter [ohm/km] 12 Widerstand Außenleiter [ohm/km] 16 Dämpfung 2GHz [dB/100m] 25 2,4GHz [dB/100m] 30		103225	4021064032253		
Adapterkabel 20 cm CRC 9 auf FME Stecker	Verbindungskabel		103228	4021064032284		
Adapterkabel Pigtail MMCX auf N-Buchse Länge ca. 20cm	Verbindungskabel		103231	4021064032314		
Adapterkabel Kabel 20 cm N-Stecker auf FME Buchse	Verbindungskabel		103229	4021064032291		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
FMEN-RG58	FME-CrimpStecker (Nippel) für RG 58 Kabel		10261			
FMEB-VERB	Verbinder 2 x FME Buchse		102637	4021064026375		
FMEN-VERB	Verbinder 2 x FME Stecker (Nippel)		102636	4021064026368		
TNC - T - Stück	T - Stück Buchse - Stecker - Buchse		103503	4021064035032		

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
FME-BNC	FME-Nippel (Stecker) auf BNC-Stecker		102157	4021064021578		
FME-N	FME-Nippel (Stecker) auf N-Stecker		102633	402106402633		
FME-SMA	FME-Nippel (Stecker) auf SMA-Stecker		102634	4021064026344		
TNC Stecker auf SMA Buchse			102185	4021064021851		

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
ADAPTER SMA-Stecker N-Buchse 50 OHm	ADAPTER SMA- Stecker N-Buchse 50 OHm		103510	4021064035100		
ADAPTER N-BUCHSE/UHF- STECKER UG 83 50 OHm	ADAPTER N- BUCHSE/UHF- STECKER UG 83 50 OHm		103504	4021064035049		
ADAPTER SMA-BUCHSE BNC -STECKER 50 OHm	ADAPTER SMA- BUCHSE BNC -STECKER 50 OHm		103509	4021064035094		
ADAPTER SMA-Stecker SMA-Stecker 50 OHm	ADAPTER SMA- Stecker SMA-Stecker 50 OHm		103512	4021064035124		

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Adapter N-Buchse auf TNC Stecker 50 OHm	Adapter N-Buchse auf TNC Stecker 50 OHm		103505	4021064035056		
Adapter N-Buchse auf BNC Stecker 50 OHm	Adapter N-Buchse auf BNC Stecker 50 OHm		103507	4021064035070		
ADAPTER Winkel SMA-Stecker SMA-Buchse 50 OHm	ADAPTER Winkel SMA-Stecker SMA-Buchse 50 OHm		103513	4021064035131		
ADAPTER Verbinder SMA- Buchse auf SMA-Buchse 50 OHm	ADAPTER Verbinder SMA- Buchse auf SMA-Buchse 50 OHm		103514	4021064035148		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Poly-103370	Verlängerungskabel für WLAN-Antennen SMA reversed Buchse auf SMA reversed Stecker vergoldet, 10 m, Kabel RG 174		103369	4021064033700		
Poly-103362	Verbindungskabel FME Buchse auf FME Buchse 1 m RG 58 50 OHm		103362	4021064033625		
Poly-103363	Verbindungskabel FME Buchse auf FME Buchse 2 m RG 58 50 OHm		103363	4021064033632		
Poly-103364	Verbindungskabel FME Buchse auf FME Buchse 3 m RG 58 50 OHm		103364	4021064033649		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Poly-103366	Verlängerungskabel für WLAN-Antennen SMA reversed Buchse auf SMA reversed Stecker vergoldet, 1 m, Kabel RG 174		103366	4021064033663		
Poly-103367	Verlängerungskabel für WLAN-Antennen SMA reversed Buchse auf SMA reversed Stecker vergoldet, 2 m, Kabel RG 174		103367	4021064033670		
Poly-103368	Verlängerungskabel für WLAN-Antennen SMA reversed Buchse auf SMA reversed Stecker vergoldet, 3 m, Kabel RG 174		103368	4021064033687		
Poly-103369	Verlängerungskabel für WLAN-Antennen SMA reversed Buchse auf SMA reversed Stecker vergoldet, 5 m, Kabel RG 174		103369	4021064033694		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Poly-103365	Verbindungskabel FME Buchse auf FME Buchse 5 m RG 58 50 OHm		103364	4021064033656		
Poly-103361	0,5 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103361	4021064033618		
Poly-103360	1 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103360	4021064033601		
Poly-103359	2 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103359	4021064033695		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	GH
Poly-103358	10 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103358	4021064033588		
Poly-103357	7 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103357	4021064033571		
Poly-103356	5 m BNC Stecker auf BNC Stecker		103356	4021064033564		