

WITTENBERG

www.wittenberg-antennen.de

Preisliste

Stand 04.12.2018

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

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WM 2345-2 Karton	Multibandantenne für DVB-T, DAB und UKW / FM, F- Anschluss		K-102400-10 EAN:	4021064024005	Umkarton 10 Stück	
WB 201 R, lose	UKW-Rundipol mit Mastschelle, Anschl. "F" 75 Ohm, Windlast 33 N · Gewinn 0 dB ,Durchm. ca. 50 cm.		100298	4021064002980	20	
WB 201 R, einzeln verpackt			K-100298-10		Umkarton 10 Stück	
WB 203, Polybeutel	3 El. UKW-Antenne, Gewinn 4,5 dB, mechanische Länge 1,16 m, Anschluss „F“ 75 Ohm, Windlast 44 N.		100300	4021064003000	10	
WB 203, einzeln verpackt			K-100300-10		Umkarton 6 Stück	
WB 205, lose im Polybeutel	5-Elemente-UKW-Antenne, Gewinn 7,5 dB, mechanische Länge 1,76 m, Anschluss „F“75 oder 240/300 Ohm , Windlast 66,7 N.		100301	4021064003017	10	
WB 205, einzeln verpackt			K-100301-10		Umkarton 6 Stück	

	Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
VHF/DAB+-Antennen	WB 301, lose	VHF Dipol für DABplus, Montage vertikal		102836		10	
	WB 301, einzeln verpackt			K-102836-10	4021064028362	13	
	WB 305, lose im Polybeutel	5 Elemente DAB+ / VHF-Antenne, 75 Ohm F-Anschluss, Gewinn 7,5 dB		100305		10	
	WB 305, einzeln verpackt			K-100305-10	4021064003055	6	
UHF-Antennen	WB 345 mit LTE Filter	15 Elemente, log./per Kombiantenne, Länge 78 cm		K-101361-10	4021064013610	Umkarton 4 Stück	
	WB 345 plus mit LTE Filter	15 Elemente, log./per Kombiant., integr. 20 dB Verst. + Fernspeise NT		K-100606-10	4021064006063	Umkarton 4 Stück	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
KFZ 2D	DVB-T Magnetfuß-Antenne mit 1,5m Kabel und IEC-Stecker		K-102442-10 im Blister	4021064024425	50	
			102442 lose im Polybeutel		100	
Zimmerantenne ZA 1 D	Zimmerantenne, horiz.+ vertik., VHF + UHF, Gewinn 0 dB, Anschlusskabel 1,2 m mit IEC-Stecker +F- Adapter.		K-101153-10	4021064012286	30	
			101153		100	
DVB-T WA 1D Wandantenne Made in Germany	Außenantenne zur Wand- und fensterbefestigung , horiz.+ vertik., VHF + UHF, Gewinn 0 dB, Anschlusskabel 1,2 m mit IEC-Stecker +F- Adapter.		K-101228-10	4021064012286	20	
DVB-T MA 1D Mastantenne Made in Germany	Außenantenne zur mastbefestigung mit Kunststoffbinder, horiz.+ vertik., VHF + UHF, Gewinn 0 dB, Anschlusskabel 1,2 m mit IEC-Stecker +F- Adapter.		K- 101229-10	4021064012293	20	

DVB-T-HD-Antennen

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
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 K-103134 lose im Polybeutel	402106403134	10 25	
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 K-103136 lose im Polybeutel	4021064031362	10 25	
QAK 7 Made in Germany	Quattroanschlusskabel 7m, mit wasserdichten F-Steckern konfektioniert. Inkl. 5 x aufdreh F-Stecker + 5 Kabelbinder , Kabel 100 dB		K-102492-10	4021064024920	10	
QAK 16 Made in Germany	Wie vor, jedoch in 16m Länge Kabel 100 dB		K-102537-10	4021064025576	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Sat Set Quattro 2 in 1	Quattro Kabel 100 dB 4 m einseitig vorkonfektioniert mit hochwertigen PPC Kompressionssteckern inklusive Quad LNB 0,1 dB Rauschmaß , 4 Stück F-Steckern und 5 Stück Kabelbindern		K-103111-10	4021064031119	1	
Sat Set Quattro 3 in 1	Quattro Kabel 110 dB 4 m, einseitig vorkonfektioniert mit hochwertigen PPC Kompressionssteckern inklusive Quad LNB 0,1 dB Rauschmaß , 4 Stück F-Steckern und 5 Stück Kabelbindern inklusive Multischalter 5 in 8 out und Quattro LNB 0,2 dB Rauschmaß		K-103112-10	4021064031126	1	
Sat-Koaxkabel Set 10m	Doppeltgeschirmt 90 dB mit 1x Gummitülle und 2 x F-Stecker RoHS-compliant im Polybeutel		K-102947-10	4021064029475	50	
Sat-Koaxkabel Set 25m	Doppeltgeschirmt 90 dB mit 1x Gummitülle und 2 x F-Stecker RoHS-compliant im Polybeutel		K-102949-10	4021064029499	20	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Sat-Koaxkabel Set 50m	Doppeltgeschirmt 90 dB mit 1x Gummitülle und 2 x F- Stecker RoHS-compliant im Polybeutel		K-102950-10	4021064029505	10	
Sat-Koaxkabel Set 10m	4fach geschirmt 110 dB BZT + CE, Class A, 1,8/5,0 außen 7,5mm 1 x Gummitülle 2 x F-Stecker im Polybeutel		K-102938-10	4021064029383	50	
Sat-Koaxkabel Set 20m	4fach geschirmt 110 dB BZT + CE, Class A, 1,8/5,0 außen 7,5mm 2 x Gummitülle 4 x F-Stecker im Polybeutel		K-102941-10	4021064029413	25	
Sat-Koaxkabel Set 30m	4fach geschirmt 110 dB BZT + CE, Class A, 1,8/5,0 außen 7,5mm 2 x Gummitülle 4 x F-Stecker im Polybeutel		K-102942-10	4021064029420	15	

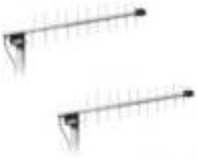
Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Sat-Koaxkabel Set 50m	4fach geschirmt 110 dB BZT + CE, Class A, 1,8/5,0 außen 7,5mm 2 x Gummitülle 4 x F-Stecker im Polybeutel		K-102943-10	4021064029437	10	
Kabel-TV Anschl.Set einfach Typ1,5	1 x BK (2-Loch) Enddose Aufputz - Unterputz , 2 x 1,5m Anschlusskabel IEC St/Bu 100 dB Class A im Polybeutel		K-102964-10	4021064029642	5	
Kabel-TV Anschl.Set einfach Typ 2,5	2 x BK (2-Loch) Enddose Aufputz - Unterputz , 2 x 2,5m Anschlusskabel IEC St/Bu 100 dB Class A im Polybeutel		K-102965-10	4021064029659	5	
Kabel-TV Anschl.Set einfach Typ 5	1 x BK (2-Loch) Enddose Aufputz - Unterputz , 2 x 5m Anschlusskabel IEC St/Bu 100 dB Class A im Polybeutel		K-102966-10	4021064029666	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
SAT-TV Anschluss-Set 3-fach S3/1,5	1 x SAT-Dose (3-Loch) AP/UP, 1 x 1,5m F- Anschlusskabel St/St., 2 x 1,5m IEC Anschl.Kabel St/Bu im Polybeutel. Alle Kabel Class A		K-102967-10	4021064029673	5	
SAT-TV Anschluss-Set 3-fach S3/2,5	1 x SAT-Dose (3-Loch) AP/UP, 1 x 2,5m F- Anschlusskabel St/St., 2 x 2,5m IEC Anschl.Kabel St/Bu im Polybeutel . Alle Kabel Class A		K-102968-10	4021064029680	5	
SAT-TV Anschluss-Set 3-fach S3/5	1 x SAT-Dose (3-Loch) AP/UP, 1 x 5m F- Anschlusskabel St/St., 2 x 5m IEC Anschl.Kabel St/Bu im Polybeutel .Alle Kabel Class A		K-102969-10	4021064029697	5	
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	1	

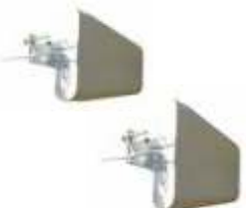
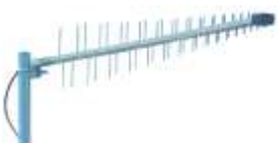
Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
DAB+,UKW,UHF und SAT ZF Made in Germany	Antennenweiche 4 in 1 UKW (87,5-108 MHz) DAB+ (175-230 MHz) UHF (470 - 790 MHz) SAT ZF (950- 2300 MHz) Made in Germany		103109	4021064031096	1	
DAB+ und UKW Made in Germany	DAB/UKW Weiche 1.Eingang UKW 1.Eingang DAB+ 1.Ausgang „Made in Germany“		103086	4021064030860	5	
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	1	
USB 5V	USB 5 Volt Fernspeiseset zu Einspeisen einer 5 Volt Versorgungsspannung für eine aktive DVB-T Antennen aus der USB-Buchse eines TV-Gerätes. inkl. Koax Verbindungskabel CE conform		K-102910-10	4021064029109	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Stativ, 3-Bein	SAT-Stativ, 3 Beine, rund, 50 mm, Stahl		K-101326-10	4021064013269	50	
Stativ, 3-Bein	SAT-Stativ, 3 Beine, rund, 50 mm, alu		102368		50	
Wandhalter U-Form verzinkt	Stahl Wandhalterung für GSM / UMTS / LTE Antennen		103050	4021064030501	10 St.	
Wandhalter Winkelform verzinkt	Stahl Wandhalterung für GSM / UMTS / LTE Antennen		103052	4021064030525	10 St.	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
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	15	
LAT 54 einzeln verpackt			K-102100-10		Umkarton 13	
LAT 54 mit Wandhalterung silber	54 El., log./per Kombiant.860-2170 MHz. (GSM+UMTS) Gewinn~10-12dB, Länge 562mm, vertikale Montage, Anschlusskabel 10 m FME-Buchse, inklusive Wandhalterung, silber		103113			
LAT 54 PRO-Line	LAT 54 Universal Antenne für LTE/GSM/UMTS/WiFi 54 Elemente, mit N-Stecker		102610	4021064026108	1 ST.	
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		10	
LAT 56 Einzelkarton			K-102802-10	4021064028027	5	

	<i>Produkt</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Bild</i>	<i>Artikelnummer</i>	<i>EAN Code</i>	<i>VPE Stück</i>	
GSM / UMTS / LTE / W-LAN	LAT 56 PRO-Line	LAT 56 Universal Antenne für LTE/GSM/UMTS/WiFi 56 Elemente, Gewinn 9-11,5 dB Mit N-Stecker, Frequenz 754-2700 Mhz		102867	4021064028676	1 ST.	
	Universal Duo SET 2 x LAT56	2 Stück 56 El., log./per Kombiant.790-2700 MHz. Gewinn~9-11,5dB(i), Länge980mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA- Stecker, 5 Kabelbinder		K-102864-10	4021064028645	Umkarton 5	
LTE-Antennen	LTE Duo SET 2 x LAT 22	2 Stück22 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	Umkarton 5	
	Duo-Halter	Aluminium Halter zur parallelen Montage von 2 LTE-Antennen an vertikalen Rohren. Inkl. 2 Schellen		102707	4021064027075	6	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
LTE Duo SET 2 x LAT 10	2 St. 10 El., log./per Antenne in kompakter Bauform, 790-862 MHz. (LTE) Gewinn 8 dB, Länge 385mm, 1.horizontal2.vertikale Montage, Anschlusskabel 10 m FME-Buchse 2 x Adapter auf SMA, 5 Kabelbinder		K-102702-10	4021064027020	5	
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	5	
LAT 800	LTE Antenne für 800 Mhz.mit 9 dBi Gewinn und 2x10m LowLoss Kabel mit SMA Stecker,XPOL		K-103119-10	4021064031195	2	
LAT 3000 Multiband	Frequenz von 690 - 2700 MHz Gewinn 2 x 8 dBi über das gesamte Band. UV beständig für Innen + Außen		K-102456-10	402106402456	1	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
LAT 2000 für alle Netze von 790-2690 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	5	
Lat 2000 Duo Set für alle Netze von 790 – 2690 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	2	
LAT 58 Universal für alle Bänder von 696 bis 2700 MHz	1 Stück 58 El., log./per Kombiant.696-2700 MHz. Gewinn~11,5dB(i), Länge 1070mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA-Stecker		103175	4021064031751	10	
LAT 58 Duo Set für alle Bänder von 696 bis 2700 MHz	2 Stück 58 El., log./per Kombiant.696-2700 MHz. Gewinn~11,5dB(i), Länge 1070mm, h/v Montage, Anschlusskabel 10 m SMA-Stecker		103177	4021064031775	4	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Handy Power Box HPB 1 Made in Germany	Zum verbessern von schwachen GSM und UMTS Signale in Verbindung mit einer externen Antenne z.B. LAT 54		102590	4021064025903	1	
Handy Power Box HPB 3 Made in Germany	zum verbessern von schwachen GSM und UMTS Signale in Verbindung mit zwei externen Antennen z.B. LAT 22, LAT 56		103113	4021064031133	1	
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) Gewicht [g] 250		102783	4021064027839	25 50	
LTE MIMO	790MHz bis 2600 MHz und damit für alle LTE Frequenzen von Telekom und Vodafone geeignet		K-102926-10	4021064029260	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Antennenset LAT 3000	1 x Multibandantenne 9dBi LAT 3000 2 x 10 Verlängerung N-Stecker auf SMA Stecker 1x Wandhalterung 2 x Adapter TNC Stecker auf SMA Buchse		103216		1	
WB 10	Mobile LTE Antenne 2G/3G/4G Klebe- Clipbefestigung Kleine mobile LTE Antenne für 2G/3G/4G Anwendungen. Einfache Montage per Klebe Pad oder Clip für Laptop Bildschirme. Frequenzbereich: 698-960, 1575, 1710- 2170, 2396-2700Mhz, Gewinn: 2dBi Anschlusskabel: 0,5Mtr. Anschlussstecker: SMA Plug		103180	4021064031805		
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 13 Klebe/Schraub- montage 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. Eingangsleistung: 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	
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 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		103184	4021064031843		
WB 15	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		103185	4021064031850		
WB 16 5 Mtr. Kabel	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		
WB 17 0,5Mtr. Kabel	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: 0,5 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m) Höhe: 82mm,Durchmesser: 48		103187	4021064031874		
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. Eingangleistung: 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		
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	
WB 20 Klebmontage 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. Eingangsleistung: 25W,Maße: Länge 131mm/ Breite 21,7mm/ Dicke 7mm,Farbe: schwarz,Befestigung: Glasklebeepad,Kabeltyp: SR1-174-XLPE,Kabellänge: 3m,Anschluss: SMA Stecker (m)		103190	4021064031904		
WB 21 UMTS Richt- antenne 11dbi	GSM/UMTS Richtantenne für Wand oder Mastmontage mit 11dbi Gewinn. Die Antenne eignet sich zur Verbesserung des GSM oder auch UMTS Signals. • Frequenzbereich (MHz) 890-960, 1710-1880, 1850-1990 & 1900-2170 • Band GSM900, GSM1800, PCS1900 & 3G UMTS,• Gewinn: 8dBi bis 11dBi • VSWR . 2.0:1,• Polarisation Vertikal,• Impedance 50 Ohm,Anschlusskabel: 5 Mtr. Anschlussstecker: SMA Stecker (m),		103191	4021064031911		
WB 22 UMTS Richt- antenne 9 dbi	UMTS 3G Richtantenne 9dBi Richtantenne für UMTS und GPRS (1800Mhz) mit 9 dbi Gewinn Technische Daten: Frequenzbereich: 1900 - 2170 (MHz) UMTS/ 1800 MHz GPRS • VSWR: 2.0:1 ,• Gewinn: isotrop: 9 dBi • abstrahlung: vertikal: 50 Grad / horizontal: 50 Grad • Abmessungen: 93 x 93 x 25 (mm) • Anschlussstecker für Antennenkabel: SMA socket Lieferumfang: Wandmontage, Standfuß OHNE KABEL		103192	4021064031928		
WB 23 Gewinn,@698-960MHz 2dBi,@1710-2170MHz 5dBi,@2396-2700MHz 4dBi	LTE MIMO Antenne zur Wand oder Mastbefestigung. Die WB 23 ist eine 2x2 MIMO Rundstrahlantenne für 2G, 3G und 4G-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, 1710-2700MHz, Element2: 698-960MHz, 1710-2700MHz Gewinn,@698-960MHz: 2dBi,@1710-2170MHz 5dBi,@2396-2700MHz: 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 LTE MIMO Richtantenne Gewinn 9dBi			103194	4021064031942		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WB 25 Deckenantenne LTE MIMO/WLAN MIMO	Deckenantenne 2-7dBi 698-960MHz, 1500-6000MHz N(f) ,Frequenz 698-960 / 1500-6000 MHz, Gewinn,@698-960 2dBi,@1710-2170 5dBi @2200-6000 7dBi, VSWR: <2.5:1 Strahlungsmuster: Omni-direktional Widerstand: 50 Ohm,max. Eingangsleistung: 50W, Maße: Höhe 90mm/ Länge 220mm/ Breite 106mm, Material, UV-resistenter, feuerfester ABS Kunststoff, Aluminium Base, Farbe: weiß Befestigung, 4x6mm Schraublöcher/ 2x N-Buchse mit Befestigungsrad, Anschluss 2x N Buchse (f)		103195	4021064031929		
WB 26 Aufsteckantenne WLAN	WLAN Antenne 2,4GHz-5,8GHz 3-5dBi SMA Reverse Winkel St. ,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 Reverse Stecker (m) gewinkelt		103196	4021064031966		
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		
WB 28 Festmontage WLAN MIMO	Fahrzeugantenne 2.4GHz WIFI / 4.9 GHz WIMAX/ 5.8GHz WIFI ,Frequenz: 2,3-2,7GHz/ 4,9-6GHz, Gewinn: 2dBi/ 0dBd Polarisation: Vertikal, Strahlungsmuster: Omni-Direktional, Widerstand: 50 OHM max. Eingangsleistung: 25W, Maße: Höhe 50mm / Durchmesser 102mm Material: ABS Kunststoff, Farbe: Schwarz Befestigung: 1-Loch Montage 18mm, Kabeltyp: SR1-174-XLPE Kabellänge: 0,3m Stecker: 2x SMA Buchse (f)		103198	4021064031980		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WB 29 Fahrzeugantenne zur Festmontage WLAN	Fahrzeugantenne 2.4GHz/ 5.8GHz 0,3m SMA (F) Frequenz: 2.4GHz/5GHz Gewinn: 2dBi Polarisation: Vertikal Strahlungsmuster: Omni-direktional Widerstand: 50 OHM max. Eingangsleistung: 25 Watt Maße: Höhe 40mm/ Breite 48mm/ Länge 68mm Material: UV resistenter ABS Kunststoff Befestigung: 14mm Schraube mit Mutter		103199	4021064031997		
WB 30 Fahrzeugantennen zur Festmontage WLAN	Fahrzeugantenne 1-2dBi GPS(26dBi)/2G/3G/4G/WLAN Frequenz: Element 1: 1575MHz Element 2: 698-960MHz, 1710-2170MHz, 2500-2700MHz, Element 3: 2200-2700MHz & 4900-6000MHz, Element 4: Abhängig vom verbauten Strahler, Gewinn: Element 1: 26dB Element 2: 1dBi, Element 3: 2dBi Polarisation: Vertikal, Element 1: rechts zirkular Strahlungsmuster: Omni-Direktional Widerstand: 50 OHM, max. Eingangsleistung: 25W/ Hauptstrahler 60W Befestigung: 1-Loch Montage 18mm Maße: Höhe 50mm/ Länge 120mm/ Breite 58mm, Material: ASA schwarz, Kabeltyp: SR1-174-XLPE, Kabellänge: Element 1: 330mm Element 2: 300mm, Element 3: 270mm Element 4: 360mm, Stecker: Element 1: FME Buchse (f), Element 2: SMA Stecker (m) Element 3: SMA Buchse (f) Element 4: FME Stecker (m)		103200	4021064032000		
WB 31 Fahrzeugantenne LTE MIMO+ WLAN MIMO+ GPS+ optional einen Strahler	Fahrzeugantenne LTE/WLAN MIMO GPS(26dBi)/2G/3G/4G/WLAN ,Frequenzen, Element 1: 1562-1612MHz, Element 2 & 3: 698-960MHz, 1710-2170MHz, 2500-3800MHz, Element 4 & 5: 2300-2500MHz & 4900-6000MHz, Element 6: Abhängig vom verbauten Strahler, Gewinn, Element 1: 26dB, Element 2 & 3: 2dBi, Element 4 & 5: 2dBi, Element 6: Abhängig vom verbauten Strahler, Polarisation, Element 1: rechts zirkular, Element 2 & 3 & 4 & 5: vertikal Strahlungsmuster: Omni-Direktional Widerstand: 50 OHM, max. Eingangsleistung: 25W/ Hauptstrahler 60W, Befestigung: 1-Loch Montage 18mm, Maße: Höhe ohne Strahler 50mm/ Länge 17mm/ Breite 60mm, Material: ASA schwarz, Kabeltyp: SR1-174-FRZH-B, Kabellänge 6x 300mm Stecker, Element 1: FME Buchse (f) Element 2 & 3: SMA Stecker (m) Element 4 & 5: SMA Buchse (f) Element 6: FME Stecker		103201	4021064032017		
WB 32 Fahrzeugantennen zur Festmontage GPS+LTE	Antenne zur Festmontage 2-6dBi GPS, LTE, 0,3Mtr. SMA Stecker ,Frequenz: Element1: 698-960MHz, 1700-2700MHz, Element2: 1560-1612MHz, Gewinn: 698-960MHz 4dBi 1700-2700MHz 6dBi, VSWR: Element1: <2,5:1 Masseunabhängig ,Widerstand: 50 OHM, max. Eingangsleistung: 50W GPS Frequenz: 1575MHz Gewinn: 26dB, Polarisation: rechts zirkulierend Maße: Höhe 70mm/ Durchmesser 115mm Material: ASA Kunststoff, Farbe: schwarz Befestigung: 1-Loch Montage 19mm Kabeltyp: SR1-174-XLPE (GPS), SR1-029-B (Cellular), Kabellänge: 0,3m Stecker: FME Buchse(f)(GPS), SMA Stecker (m)(Cellular)		103202	4021064032024		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WB 33 Fahrzeugantenne zur Festmontage LTE+GPS+WLAN	Antennenfestmontage 2-6dBi GPS, LTE, WLAN, 0,3Mtr SMA(m) Frequenz: Element1: 1560-1612MHzElement2: 698-960MHz, 1700-2700MHzElement3: 2400MHz,4900-6000MHzGewinn: 698-960MHz 4dBi 1710-2700MHz 6dBi 2400MHz, 4900-6000MHz 2dBiVSWR: Element2: <2.5:1Element3: <2.5:1.MasseunabhängigWiderstand: 50 OHMmax. Einangelsleistung: 50WGPS Frequenz: 1575MHzGewinn: 26dBPolarisation: rechts zirkulierendMaße: Höhe 70mm/ Durchmesser 115mmMaterial: ASA KunststoffFarbe: schwarz Befestigung: 1-Loch Montage 19mmKabeltyp: SR1-174-XLPE (GPS)(WIFI), SR1-029-B (Cellular) Kabellänge: 0,3m Stecker: FME Buchse(f)(GPS),SMA Buchse(f)(WLAN), SMA Stecker (m) (LTE)		103203	4021064032031		
WB 34 Fahrzeugantenne zur Festmontage LTE			103204	4021064032048		
WB 35 Klebmontage WLAN+LTE+GPS	Fahrzeugantenne 4,5dBi mit GPS 698-960/1710-2700/2,4-6GHz Frequenz: 698-960MHz, 1710-2700MHz, 2400/4900-6000MHz, 1562-1612MHz Gewinn: @890-960MHz 1,5dBi@1710-2170MHz 4,5dBi@2500-2700MHz 4,5dBi @2400MHz 6dBi@4900-6000MHz 7dBi @1562-1612MHz 26dBStrahlungsmuster: Omni-DirektionalWiderstand: 50 Ohm max. Eingangsleistung: 20 WattMaße: Höhe 15mm/ Breite 131mm/ Dicke 84,5mmMaterial: UV & Flamen resistenter ABS KunststoffFarbe: schwarz Befestigung: Acryl Klebepad Kabeltyp: SC1-029-B, SC1-032-FRZH, LMR-100A-FR, Kabellänge: 3x 3 MeterAnschluss: Cellular: SMA PlugWifi: SMA Plug Reverse GPS/GNSS: SMA Plug		103205	4021064032055		
WB 36 Fahrzeugantenne Festmontage WLAN+GPS			103206	4021064032062		
WB 43 Fahrzeugantenne LTE MIMO, Farbe schwarz mit KOAX Anschlüssen			103207	4021064032079		
WB 44 Fahrzeugantenne LTE MIMO+WLAN Farbe schwarz mit KOAX Ans. MIMO			103208	4021064032086		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WB 45	Fahrzeugantenne LTE MIMO + GPS, Farbe schwarz, mit KOAX Anschlüssen		103209	4021064032093		
WB 46	Fahrzeugantenne LTE MIMO+WLAN MIMO+ GPS, Farbe schwarz mit KOAX Anschlüssen		103210			
WB 53	Fahrzeugantenne LTE MIMO, Farbe schwarz mit FAKRA Anschlüssen		103211	4021064032109		
WB 54	Fahrzeugantenne LTE MIMO+ WLAN MIMO, Farbe schwarz mit FAKRA Anschlüssen		103212	4021064032116		
WB 55	Fahrzeugantenne LTE MIMO+ GPS, Farbe schwarz mit FAKRA Anschlüssen		103213	4021064032123		
WB 56	Fahrzeugantenne LTE MIMO+ WLAN MIMO+ GPS, Farbe schwarz mit FAKRA Anschlüssen		103214			
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		

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück
WBRP 900 Mobilfunkrepeater GSM900 SET 890-960MHz 500m ²	Repeater für 890-960MHz <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil zur Stromversorgung des Repeaters • Aussenantenne mit -11dbi Gewinn und 5 Meter Kabel SMA Stecker • Antennenverlängerung 5 Meter • Innenantenne mit 2dbi Gewinn SMA Stecker 		103269	4021064032697	WICHTIGE RECHTLICHE INFORMATION ----- In Deutschland stellt sich die rechtliche Situation bezüglich der Zulässigkeit und Nutzung von GSM-Repeatern zur Reichweitenerhöhung, z. B. innerhalb von Gebäuden laut dem Verbraucherservice der Bundesnetzagentur derzeit wie folgt dar: Jedem Mobilfunknetzbetreiber wurde in einem bestimmten Frequenzbereich eine Frequenzzuteilung erteilt. In diesem Frequenzbereich darf nur dieser Mobilfunknetzbetreiber Frequenzen nutzen und damit auch einen Repeater betreiben.
WBRP 1800 Mobilfunkrepeater GSM1800 SET 1710-1870MHz 500m ²	Repeater für 1710-1870MHz <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil zur Stromversorgung des Repeaters • Aussenantenne mit -11dbi Gewinn und 5 Meter Kabel SMA Stecker • Antennenverlängerung 5 Meter • Innenantenne mit 2dbi Gewinn SMA Stecker 		103270	4021064032703	
WBRP 2100 Mobilfunkrepeater 1920-2170 MHz SET 500m ²	Repeater für 1920-2170MHz <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil zur Stromversorgung des Repeaters • Aussenantenne mit -11dbi Gewinn und 5 Meter Kabel SMA Stecker • Antennenverlängerung 5 Meter • Innenantenne mit 2dbi Gewinn SMA Stecker 		103271	4021064032710	
WBRP Dual Band Mobilfunkrepeater SET 890-960MHz+1710-1870MHz 500m ²	Repeater für 890-960MHz <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil zur Stromversorgung des Repeaters • Aussenantenne mit -11dbi Gewinn und 5 Meter Kabel SMA Stecker • Antennenverlängerung 5 Meter • Innenantenne mit 2dbi Gewinn SMA Stecker 		103272	4021064032727	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
WBRP Dual Band Mobilfunkrepeater SET 890-960+1920-2170MHz 500m ²	<p>Repeater für 890-960+1920-2170MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil zur Stromversorgung des Repeaters • Aussenantenne mit -11dbi Gewinn und 5 Meter Kabel SMA Stecker • Antennenverlängerung 5 Meter • Innenantenne mit 2dbi Gewinn SMA Stecker 		103273	4021064032734	1	
Bandpass LTE 1800 LTE 800 Sperre - LTE 1800 Signaldurchlass	<p>Technische Daten</p> <p>Durchlassfrequenz 1710 bis 1825 Mhz</p> <p>Durchlassdämpfung <1,6dB</p> <p>DC Durchlass ja</p> <p>DC Kurzschluss ja</p> <p>Größe 40x40x23 mm</p> <p>Anschlüsse SMA Stecker und SMA Buchse</p>		103268	4021064032680	2	
2 fach Verteiler GSM/UMTS	<p>Antennen Verteiler GSM - UMTS-LTE 2-Fach für GSM Repeater</p> <p>Frequenzbereich 800-2500MHz</p> <p>Dämpfung 3,5dB</p> <p>Anschlüsse N-Buchse</p>		103233	4021064032338	1	
3 fach Verteiler GSM/UMTS	<p>Antennen Verteiler GSM - UMTS-LTE 3-Fach für GSM Repeater</p> <p>Frequenzbereich 800-2500MHz</p> <p>Dämpfung 3,5dB</p> <p>Anschlüsse N-Buchse</p>		103234	4021064032345	1	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
4 fach Verteiler GSM/UMTS/LTE	Antennen Verteiler GSM - UMTS-LTE 4-Fach für GSM Repeater Frequenzbereich 800- 2500MHz Dämpfung 6,6 dB Anschlüsse N-Buchse		103235	4021064032352	1	
Antennenverbin- dungskabel 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	5	
Antennenverbin- dungskabel 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	5	
Antennenverbin- dungskabel 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	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
FME-FME/K-2 HQ Made in Germany	Verlängerung low loss Kabel, 2m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102642	402106426429	5	
FME-FME/K-5 HQ Made in Germany	Verlängerung low loss Kabel, 5m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102770	4021064027709	5	
FME-FME/K-10 HQ Made in Germany	Verlängerung low loss Kabel, 10m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102771	4021064027716	5	
LowLoss Single- Verl. FME/FME Bu.2m LC Made in Germany	Verlängerung low loss Kabel, 2m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103074	4021064030747	5	

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

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
2xFME-FME/K-2 HQ Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 2m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102772	4021064027723	5	
2xFME-FME/K-5 HQ Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 5m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102773	4021064027730	5	
2xFME-FME/K10 HQ Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 10m FME Stecker/Buchse vergoldet Zugentlastung durch Schrumpfschlauch Kabel H 155		102774	4021064027747	5	
2xFME-FME/K-2 LC Made in Germany	Verlängerung DUO low loss Kabel, 2 x 2m FME Stecker/Buchse Kabel RG 58 LL		103071	4021064027723	5	

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

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
10m N-Kabel für PRO-Line Antennen Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		102981	4021064029819	1 ST.	
15m N-Kabel für PRO-Line Antennen Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		103083	4021064030839	1 ST.	
20m N-Kabel für PRO-Line Antennen Made in Germany	N-Verlängerungskabel 10mm , sehr geringe Dämpfung N-Buchse auf N- Stecker		103084	4021064030785	1 ST.	
Twin Kabel N-Stecker auf SMA-Stecker 5 m			103162	4021064031621		
Twin Kabel N-Stecker auf SMA-Stecker 10 m			103163	4021064031638		

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
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	5	
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	5	
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	5	
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	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
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	5	
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	5	
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	5	
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	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
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	2	
Adapterkabel 20 cm CRC 9 auf FME Stecker	Verbindungskabel		103228	4021064032284	5	
Adapterkabel Pigtail MMCX auf N-Buchse Länge ca. 20cm	Verbindungskabel		103231	4021064032314	5	
Adapterkabel Kabel 20 cm N-Stecker auf FME Buchse	Verbindungskabel		103229	4021064032291	5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
Adapterkabel Pigtail MMCX auf N-Stecker Länge ca. 20cm	Verbindungskabel		103232	4021064032321	5	
Adapterkabel Pigtail MMCX auf RP-SMA male Länge ca. 20cm	Verbindungskabel		103230	4021064032307	5	

Steckverbinder + Adapter

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
FME-BNC	FME-Nippel (Stecker) auf BNC-Stecker		102157		5 St.	
FME-N	FME-Nippel (Stecker) auf N-Stecker		102633		5 St.	
FME-SMA	FME-Nippel (Stecker) auf SMA-Stecker		102634		5 St.	
TNC Stecker auf SMA Buchse			102185		5	

Produkt	Beschreibung	Bild	Artikelnummer	EAN Code	VPE Stück	
FMEN-RG58	FME-CrimpStecker (Nippel) für RG 58 Kabel		10261		50 St.	
FMEB-VERB	Verbinder 2 x FME Buchse		102637		50 St.	
FMEN-VERB	Verbinder 2 x FME Stecker (Nippel)		102636		50 St.	