


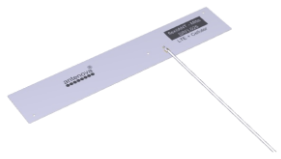



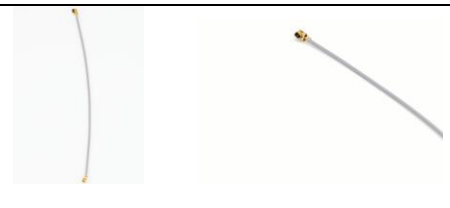


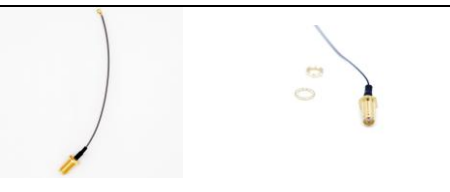





Antennen 4G / LTE LTE Cat NB1/2, M1 LTE Cat 1-20				
Antennentyp		Artikelnummer (Beispiel)	Beschreibung	Bild
Intern	SMD	<a href="#">SR4L002</a> , <a href="#">SR4L034-L</a> , <a href="#">SR4L034-R</a>	Multi-Band LTE Antenne 28.0 x 8.0 x 3.3mm 698-798MHz, 824-960MHz, 1710-2170MHz, 2300-2400MHz, 2500-2690MHz	
	SMD	<a href="#">H2UE3P1D2G0100</a>	LTE-Full-Band Ceramic Chip Antenne 698-960MHz, 1710-2690MHz	
	Embedded	<a href="#">TM-TE-LFT-68F</a>	Embedded-Antenne für LTE-Anwendungen mit 100mm Pigtail und U.FL/IPEX-Steckverbinder. 698-960MHz, 1710-2170MHz, 2500-2700MHz	
	Embedded Flex	<a href="#">Mitis</a> SRFL026-100	Flexible Multiband Cellular Antenne, 110.0x20.0x0.15 mm, 100-200mm Kabel und U.FL -Stecker LTE 700, GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900, WCDMA2100, LTE B7 (2500-2690MHz), LTE B40 2300-2400MHz	

Antennen 4G / LTE LTE Cat NB1/2, M1 LTE Cat 1-20				
Antennentyp		Artikelnummer (Beispiel)	Beschreibung	Bild
Extern	Dipol	<a href="#">TM-CTA2707/2/DR/SM/T2</a>	LTE Multi-Band Antenne mit Knickgelenk und SMA Steckverbinder. Zur optimalen Ausrichtung horizontal und vertikal verstellbar. 704-960MHz, 1710-2170MHz, 2400-2690MHz	
	Dipol Outdoor/IP67	<a href="#">TM-CTA2707/2/DS/NM/T1</a>	LTE Multi-Band Antenne mit N-Steckverbinder. Kompakte Bauform und Robustheit, ideal für Außeneinsatz (IP67). 698-960MHz, 1710-2170MHz, 2300-2700MHz	
	Magnetfuß	<a href="#">TM-CTA2707/3/DT/SM/T1</a>	LTE Multi-Band-Antenne. Integrierter Magnetfuß ermöglicht problemlose Montage auf Stahlschränken, Maschinen, Fahrzeugen. 690-960MHz, 1710-2690MHz	
	Disc/Puck	<a href="#">TM-4G-11A-3M-SMA</a>	LTE Multi-Band Antenne für Wand / Dachmontage. Geeignet für Außeneinsatz an Fahrzeugen. 700-2700MHz	

Antennen 5G				
Antennentyp		Artikelnummer (Beispiel)	Beschreibung	Bild
Extern	Dipol	<a href="#">TM-CTA3807/2/DR/SM/S1</a>	Multi-Band Antenne für 5G-Anwendungen. Rotierendes Knickgelenk, SMA-Steckverbinder. Zur optimalen Ausrichtung horizontal und vertikal verstellbar. Ideal geeignet für stationäre und mobile Funkgeräte. 690-960MHz, 1710-2700MHz, 3400-3800MHz	
	Magnetfuß	<a href="#">TM-CTA3807/5/DT/SM/T1</a>	5G Multi-Band-Antenne mit starkem Magnetfuß. 5dBi Gewinn! Mit 3m Kabel und SMA Steckverbinder. 690-960MHz, 1710-2170MHz, 2500-2700MHz, 3300-3800MHz	

Kabel / Pigtails			
Kabeltyp	Länge	Artikelnummer	Bild
<a href="#">U.FL/MHF - U.FL/MHF</a>			
	100mm	TM-MHFMHF-1.13MM-100MM	
	200mm	TM-MHFMHF-1.13MM-200MM	
<a href="#">U.FL/MHF - MHF4</a>			
	50mm	<a href="#">TM-MHFMHF4-1.13MM-50MM</a>	
	100mm	<a href="#">TM-MHFMHF4-1.13MM-100MM</a>	
<a href="#">U.FL/MHF – SMA (Standard, IP54)</a>			
	100mm	TM-SMA85MHF-1.13MM-100MM	
	200mm	TM-SMA85MHF-1.13MM-200MM	
<a href="#">U.FL/MHF – SMA (Industrial, IP67)</a>			
	100mm	TM-A85UFL-1.13MM-100MM	
	200mm	TM-A85UFL-1.13MM-200MM	
<a href="#">U.FL/MHF – SMA-RP (Reverse Polarity, Standard, IP54)</a>			
	100mm	TM-SMA95MHF-1.13MM-100MM	

SMA-MHF4 (Standard, IP54)					
	100mm	<a href="#">TM-SMA85MHF4-0.81MM-100MM</a>			
	200mm	<a href="#">TM-SMA85MHF4-1.13MM-200MM</a>			