

Mobilfunk-Antenne WEW40902I



- Geeignet für LTE
- Verstärkung 0-3 dBi (abhängig vom Frequenzbereich)
- Kann abgewinkelt und gedreht werden

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/WEW40902I>

Beschreibung

Aufsteck-Mobilfunkantenne zur direkten Verschraubung auf Modems und VPN-Router.

Die Antenne 180° oder 90° abgewinkelt genutzt werden. Die Verstärkung beträgt 0-3 dBi.

Produkt-Details

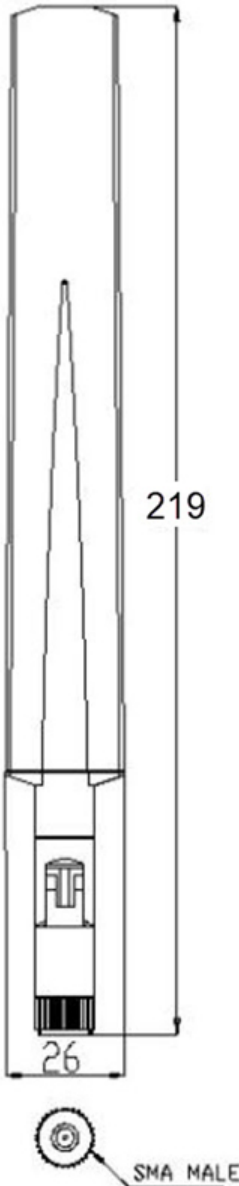
Schnittstellen:	1x SMA-Stecker
Frequenzbereiche:	820MHzbis 960 MHz, 1710MHzbis 2170 MHz, 2300MHzbis 2700 MHz
Antennengewinn:	0 / 2 / 3 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Art:	Rundstrahlantenne
Gewicht:	ca. 37g
Abmessungen:	H x B: 219 mm x 26mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: -30 °C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +60 °C

Bestell-Nr. Produkt(e)

WEW40902I	Aufsteck-Mobilfunkantenne GSM, 2G/ GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE Abwinkelbar 90° und 180°
-----------	--

Zeichnungen

Abmessungen





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

