

Mobilfunk-Antenne WEW40902M /



- Geeignet für LTE
- Rundstrahlantenne für Montage auf Schaltschrankdach
- Einfach anzubringen und zu entfernen durch Magnetfuß
- Anschlusskabel wahlweise 2m oder 5m mit SMA-Stecker

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/WEW40902M>

Beschreibung

Rundstrahl-Mobilfunkantenne mit Anschlusskabel für Mobilfunk-Modems und -Router.

Das Kabel kann durch eine PG-Verschraubung z.B. durch einen Schaltschrank nach außen geführt werden und die Antenne einfach mittels des integrierten Magnets befestigt.

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x SMA-Stecker
Kabel:	2 Meter RG174 (WEW40902M) 5 Meter RG174 (WEW40902N)
Frequenzbereiche:	800 bis 2700 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Art:	Rundstrahlantenne
Gewicht:	< 300 g
Abmessungen:	H x B: 89 mm x Ø 29mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: -30 °C bis +70 °C Lagerung: -35 °C bis +75 °C
Montage:	Magnetfuß

Bestell-Nr. Produkt(e)

WEW40902M	Magnetfußantenne GSM, 2G/ GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE- Antenne mit 2 m Anschlusskabel
WEW40902N	Magnetfußantenne GSM, 2G/ GPRS, 3G/UMTS/HSPA, 4G/LTE- Antenne mit 5 m Anschlusskabel

Bestell-Nr. Zubehör

ECCAIRC01	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 1 Meter
ECCAIRC03	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 3 Meter
ECCAIRC05	Verlängerungskabel Mobilfunkantenne 5 Meter



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

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

