

## Mobilfunk- und GPS-Antenne NB3004



- Mobilfunk und GPS-Antenne für mobile Anwendungen
- Kompakte Bauform
- Vibrationsfest durch feste Verschraubung
- Robustes IP69K Design

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/NB3004>

### Beschreibung

Rundstrahl-Mobilfunkantenne und Global Positioning System (GPS), mit 1,5m Kabel für eWON Netbiter EC320 und EC350. Montage über M14 Schraubgewinde im Schaltschrank.

### Produkt-Details

Schnittstellen:	2x SMA-Stecker
Kabel:	2x 1,5 Meter RG174U
Frequenzbereich Mobilfunk:	4G/LTE/3G/UMTS/HSPA: 699 bis 2690 MHz
Antennengewinn Mobilfunk:	bis zu 4 dBi
Frequenzbereich Global Positioning System (GPS):	1575,42 MHz
Impedanz:	50 Ohm
Gewicht:	< 300 g
Abmessungen:	H x B: 65,5mm x Ø 77,3mm
Umgebungstemperatur:	Betrieb: -40 °C bis +85 °C Lagerung: -40 °C bis +85 °C
Schutzart:	IP69K
Montage:	M16 Schraubgewinde mit Mutter

### Bestell-Nr. Produkt(e)

NB3004	Mobilfunk- und GPS-Antenne
--------	----------------------------

### 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  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

