



**LTE Panel-Richtantenne für die Wand- oder Mastmontage mit einem Antennenmodul.**

- Unterstützte Frequenzen: 698 - 960 / 1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 6,5 / 8 / 6,8 dBi
- VSWR: < 2,0:1
- Abstrahlcharakteristik: Gerichtet
- Abmessungen: 24,9 x 18,2 x 5,1 mm
- Montage: Wandmontage, Mastmontage
- Temperaturbereich: -40 - +85 °C

BESTELLINFORMATIONEN		
Artikelnummer	Anschluss	Kabel
WAD-GULOM-7C000-NF000	1x N (f)	-
WAD-GULOM-7C300-SMAM0	1x SMA (m)	300 cm
WAD-GULOM-7C500-SMAM0	1x SMA (m)	500 cm
WAD-GULOM-7C750-SMAM0	1x SMA (m)	750 cm
WAD-GULOM-7C999-SMAM0	1x SMA (m)	1000 cm

<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	
Typ	LTE Antenne
Frequenzbereiche	700 - 2700 MHz
GSM/GPRS/EDGE Frequenzen	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
UMTS/WCDMA Frequenzen	2100 MHz
LTE Frequenzen	700 / 800 / 1800 / 2600 MHz
WLAN Frequenzen	2,4 GHz
Frequenzband	UHF
Einsatzbereich	Outdoor / Indoor
Bauform	Panel-Antenne
Abstrahlcharakteristik	Gerichtet
<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
Frequenzbereich	698 - 960 / 1710 - 2700 MHz
Verstärkung	6,5 / 8 / 6,8 dBi
Sendeleistung (max)	50 W
Impedanz	20 dB
Polarisation	Vertikal / Horizontal
VSWR	< 2,0:1
Isolation	20 dB
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
Material	UL 94 VHB ASA
Abmessungen (B x H x T)	24,9 x 18,2 x 5,1 mm
Montage	Wandmontage, Mastmontage
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>	
Einsatztemperaturbereich	-40 - +85 °C
Schutzklasse	IP67