



LTE Schaltschrankantenne für die Klebe- bzw. Magnetfuß- oder Schraubmontage. Unauffälliges Design, hohe Performance und schnell Montage:

- WAO-GULOK-3C500-SMAM0/WAO-GULOK-3C300-FAKFO: Klebepads oder Kabelbinder
 - WAO-GULOF-3C500-SMAM0: Magnetfußbefestigung auf metallischen Oberflächen wie Schaltkästen
- Andere Leistungslängen und Stecker auf Anfrage.

- Unterstützte Frequenzen: 698 - 960 / 1710 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 3,2 dBi
- VSWR: < 2,0
- Abstrahlcharakteristik: Omnidirektional
- Abmessungen: 52 x 189 x 33 mm
- Montage: Klebepad / Magnet

BESTELLINFORMATIONEN			
Artikelnummer	Anschluss	Kabel	Ausführung
WAO-GULOK-3C500-SMAM0	1x SMA (m)	500 cm	Klebepad
WAO-GULOF-3C500-SMAM0	1x SMA (m)	500 cm	Magnete
WAO-GULOK-3C300-FAKFO	1x FAKRA D (f)	300 cm	Klebepad

ALLGEMEINE DATEN	
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
Lizenzfreie ISM Bänder	869 MHz Bereich
Frequenzband	UHF
Einsatzbereich	Outdoor / Indoor
Bauform	Schaltschrank-Antenne
Abstrahlcharakteristik	Omnidirektional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Frequenzbereich	698 - 960 / 1710 - 2700 MHz
Verstärkung	3,2 dBi
Sendeleistung (max)	50 W
Polarisation	Linear
VSWR	< 2,0
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Material	ABS (UV-beständig)
Gewicht	300 g
Abmessungen (B x H x T)	52 x 189 x 33 mm
Montage	Klebeпад / Magnet
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Schutzklasse	IP67