



## 4G

### 4G / LTE

Deze antenne ondersteunt het 4G / LTE netwerk en is geschikt voor het gebruik binnen Europa en andere delen van de wereld. Tevens is deze antenne te gebruiken voor het 2G en 3G netwerk.

## Technische specificaties

Artikelnummer: 20-0019COPL-S3

Type antenne: OMNI360° rondstraal antenne

Vorm: Hoge puck, hufferproof

Gain: 3-5 dBi, frequentie afhankelijk

Montage: Doorvoer (17mm), incl. moer

Kabel(s): 1x 3 meter RG174 (3mm)

Aansluiting GSM: SMA-Male

Geschikt voor: GSM/GPRS, 3G/UMTS, 4G/LTE, LoRa, 868/869MHz

Frequentiebanden: 700-960Mhz / 1700-2700Mhz

Afmetingen: 80 x 80 x 23 mm (D x B x H)

Temperatuur range: -40°C tot 85°C

Kleur: Zwart

VSWR: < 3.0 Typical

Max power: 20 Watt

Impedantie: 50 Ohm

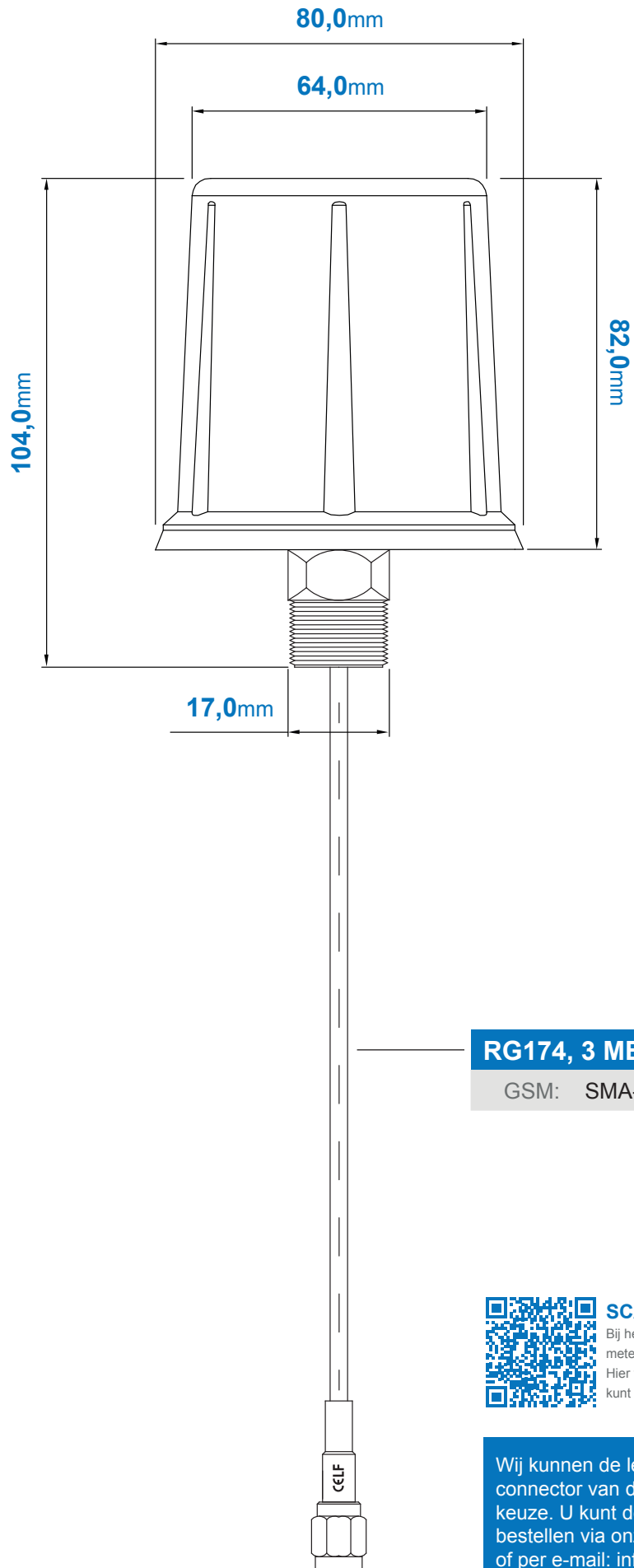


### SCAN / KLIK

Bij het scannen of klikken van deze code wordt u meteen doorgestuurd naar onze productpagina. Hier vindt u meer informatie over deze antenne en kunt u deze ook meteen bestellen.

Wij kunnen de lengte van de kabel en/ of connector van deze antenne aanpassen naar keuze. U kunt deze antenne aangepast bestellen via onze website, [ddselectronics.nl](http://ddselectronics.nl), of per e-mail: [info@ddselectronics.nl](mailto:info@ddselectronics.nl).

# 20-0019COPL-S3



**RG174, 3 METER**

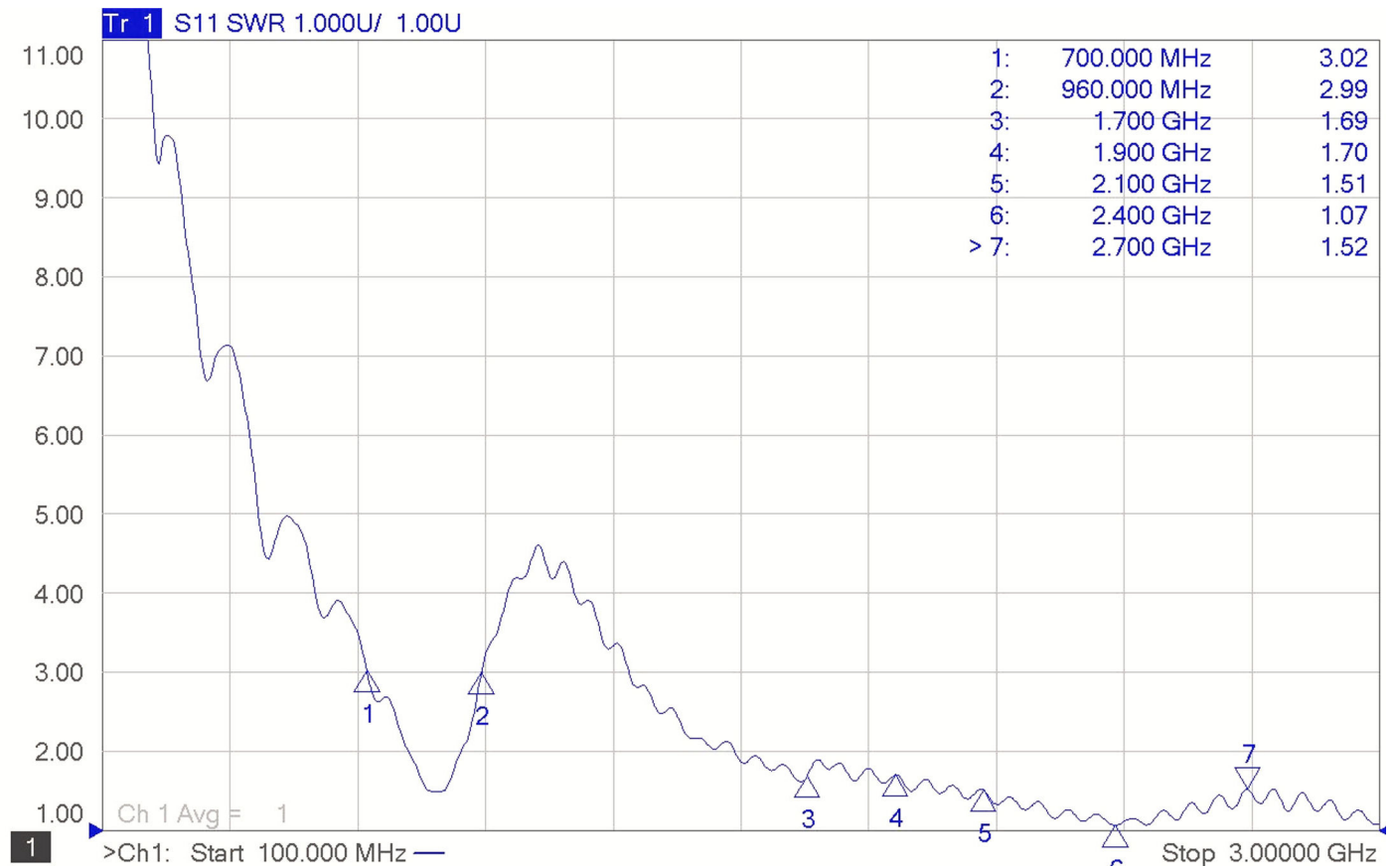
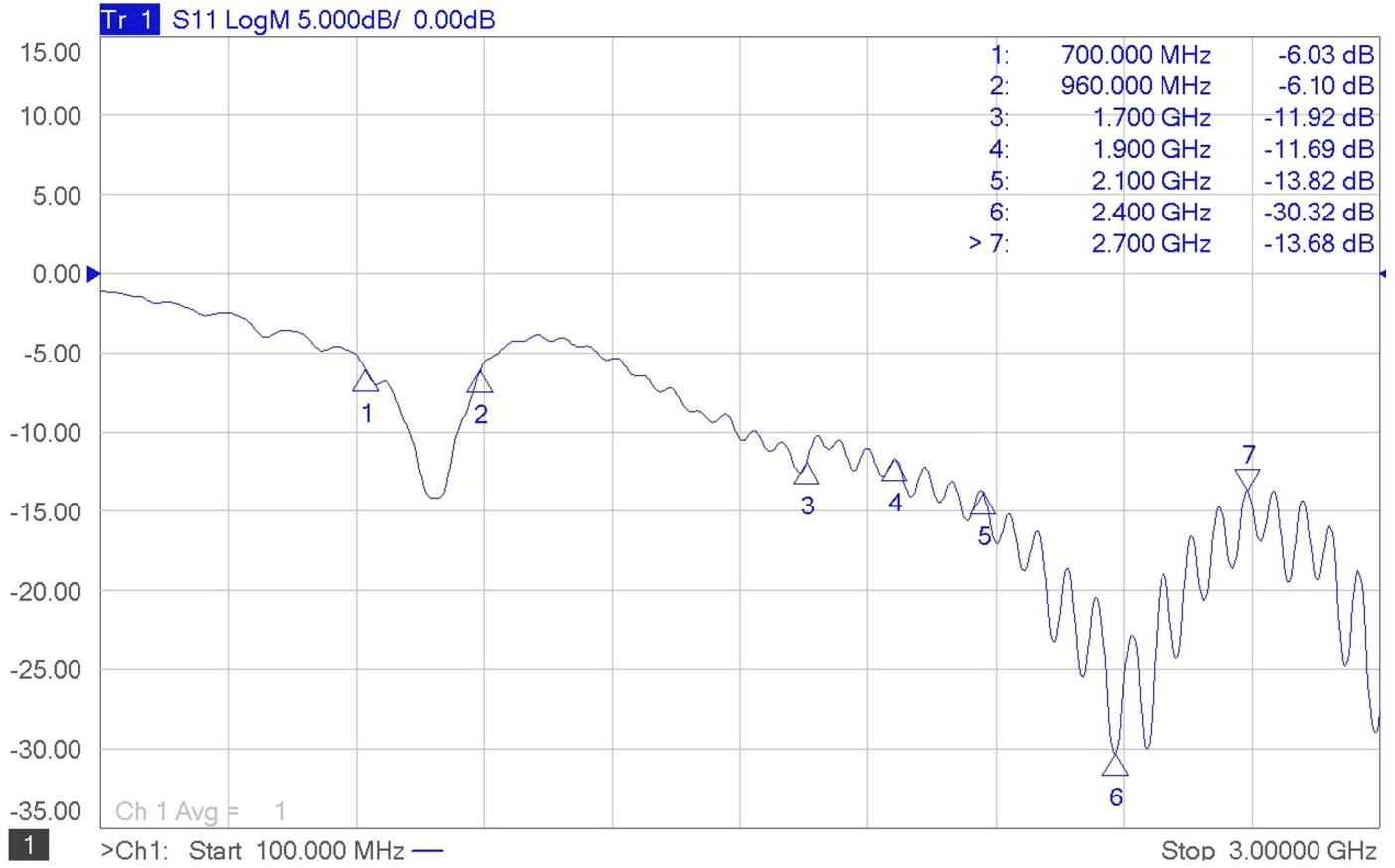
GSM: SMA-Male



**SCAN / KLIK**

Bij het scannen of klikken van deze code wordt u meteen doorgestuurd naar onze productpagina. Hier vindt u meer informatie over deze antenne en kunt u deze ook meteen bestellen.

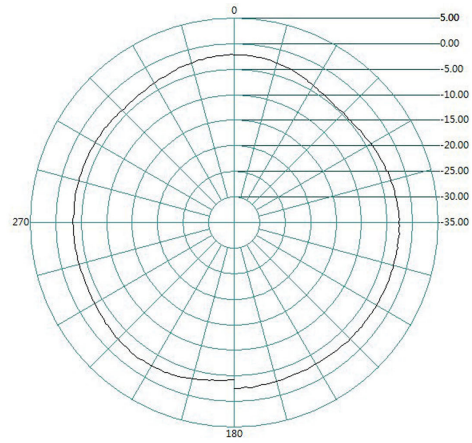
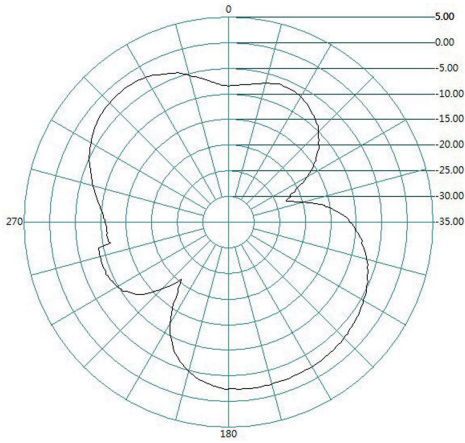
Wij kunnen de lengte van de kabel en/ of connector van deze antenne aanpassen naar keuze. U kunt deze antenne aangepast bestellen via onze website, [ddselectronics.nl](http://ddselectronics.nl), of per e-mail: [info@ddselectronics.nl](mailto:info@ddselectronics.nl).



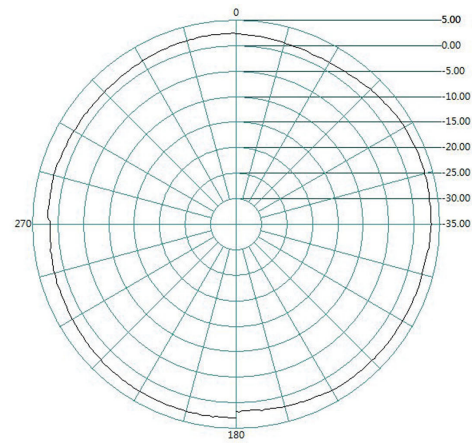
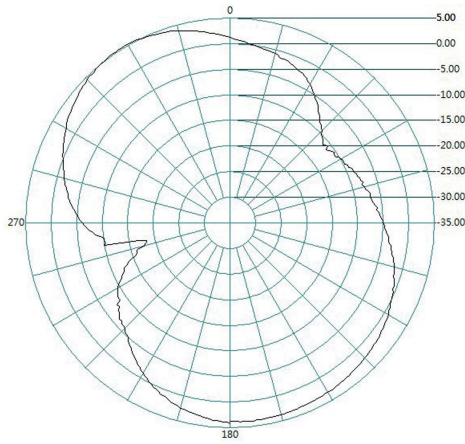
# E-PLANE

# H-PLANE

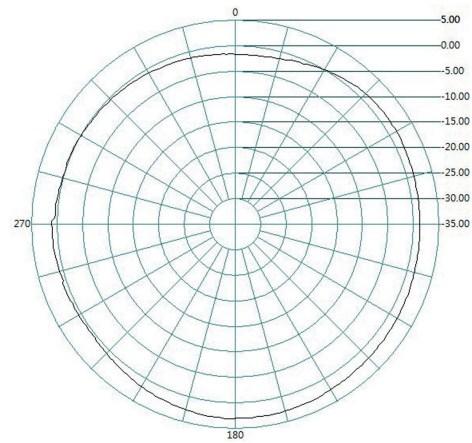
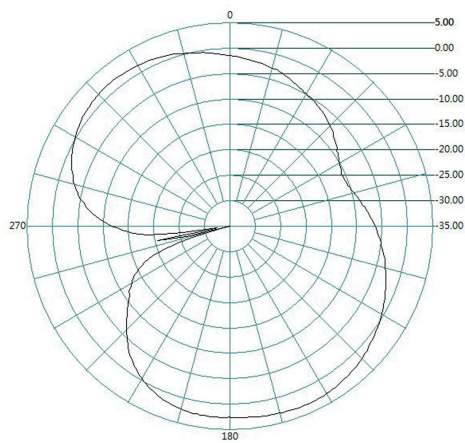
0.7Ghz



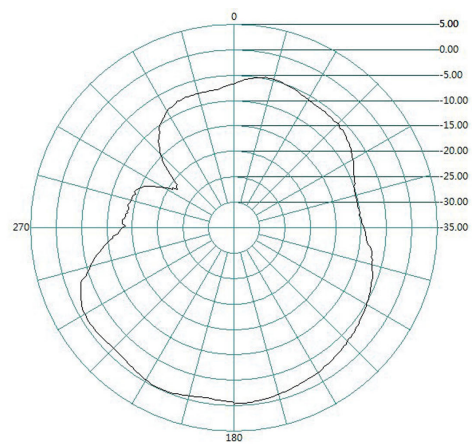
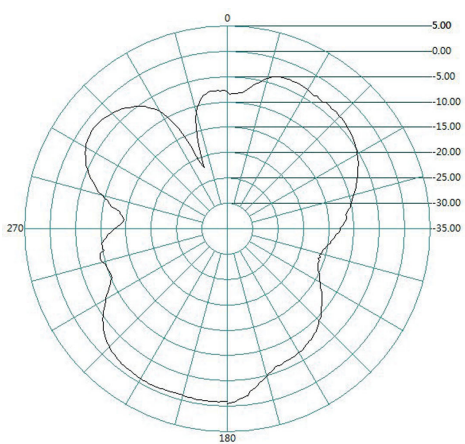
0.8Ghz



0.9Ghz



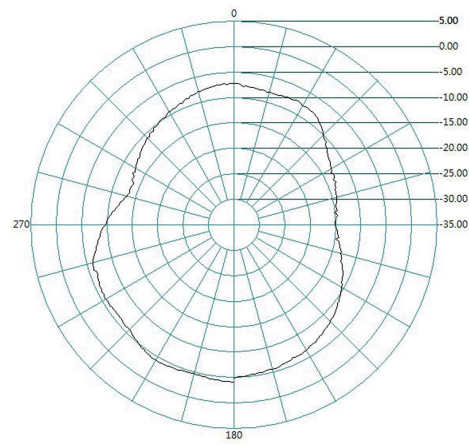
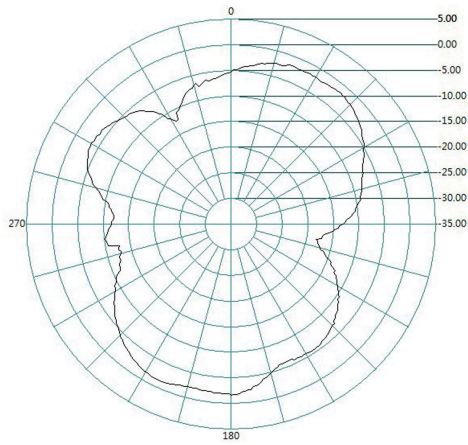
1.7Ghz



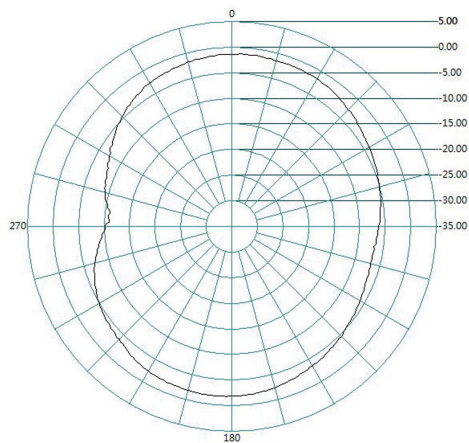
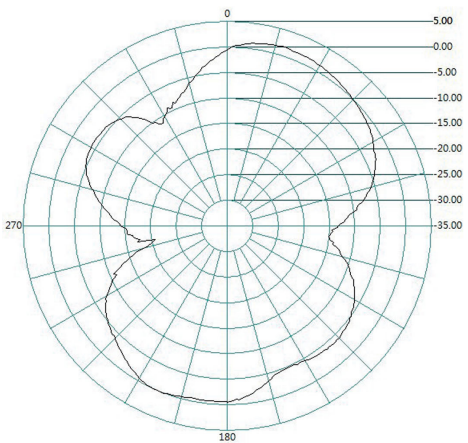
# E-PLANE

# H-PLANE

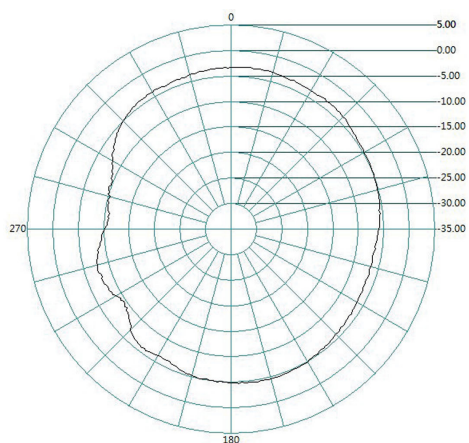
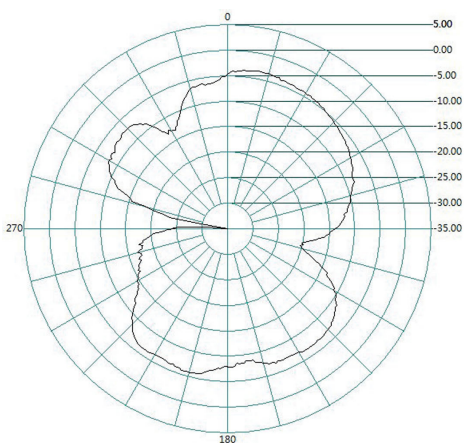
1.9Ghz



2.1Ghz



2.4Ghz



2.7Ghz

