



dual-band
WiFi

WiFi Dual-band

Deze antenne ondersteunt het wifinetwerk en is geschikt voor de banden 2.4 én 5Ghz.

MIMO

MIMO

Deze antenne ondersteunt MIMO (Multiple-Input Multiple-Output). Deze techniek wordt veel gebruikt bij o.a. routers met 2 antenne-aansluitingen.

Technische specificaties

Artikelnummer: 20-0014COPWW-S3

Type antenne: OMNI360° rondstraal antenne

Vorm: Puck, hufterproof

Gain 2.4Ghz: 3 dBi

Gain 5Ghz: 5 dBi

Montage: Doorvoer (17mm), incl. moer

Kabel(s): 2x 3 meter RG174 (3mm)

Aansluiting WiFi 1: SMA-Male R/P (reverse polarity)

Aansluiting WiFi 2: SMA-Male R/P (reverse polarity)

Geschikt voor: Wi-Fi

Frequentiebanden: 2.4 Ghz / 5Ghz

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

Temperatuur range: -40°C tot 85°C

Kleur: Zwart

VSWR: < 2.0 Typical

Max power: 20 Watt

Impedantie: 50 Ohm

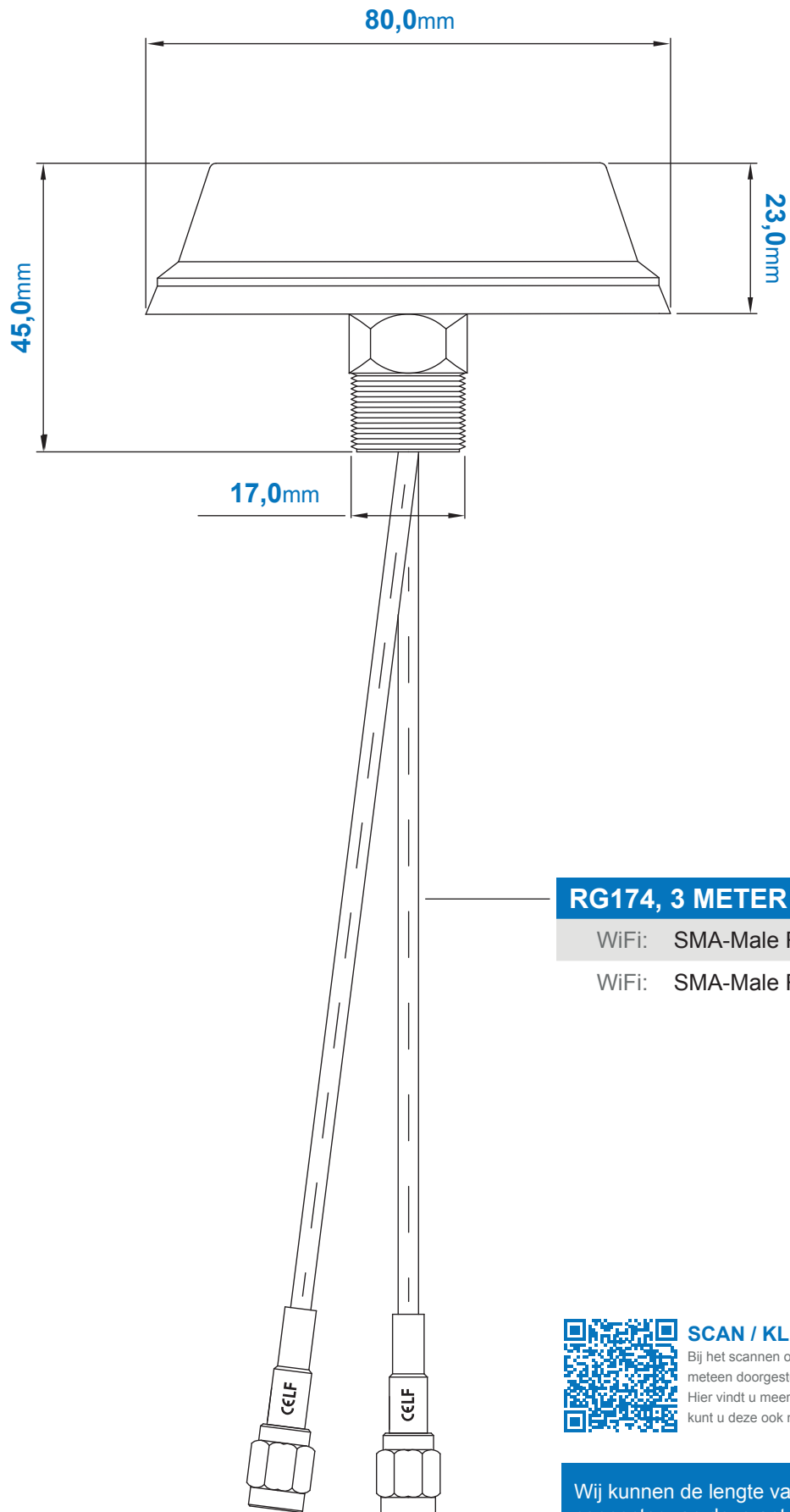


SCAN / KLIK

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, of per e-mail: info@ddselectronics.nl.

20-0014COPWW-S3



RG174, 3 METER

WiFi: SMA-Male R/P

WiFi: SMA-Male R/P

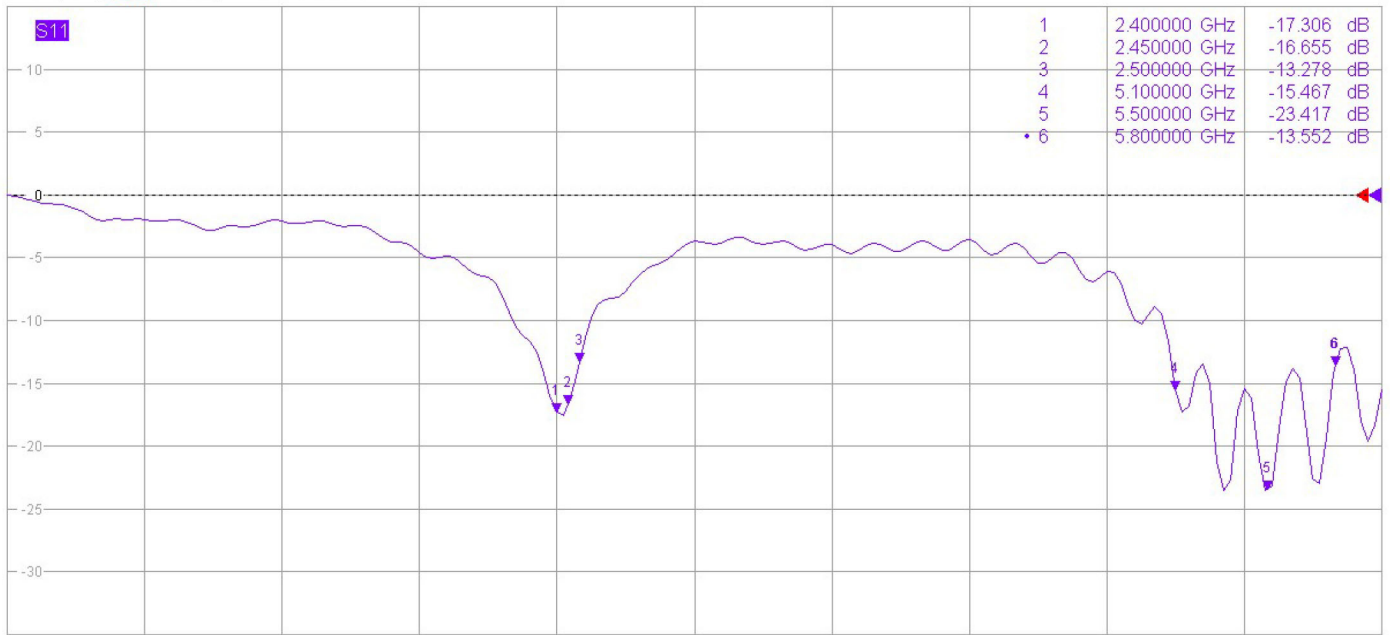


SCAN / KLIK

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.

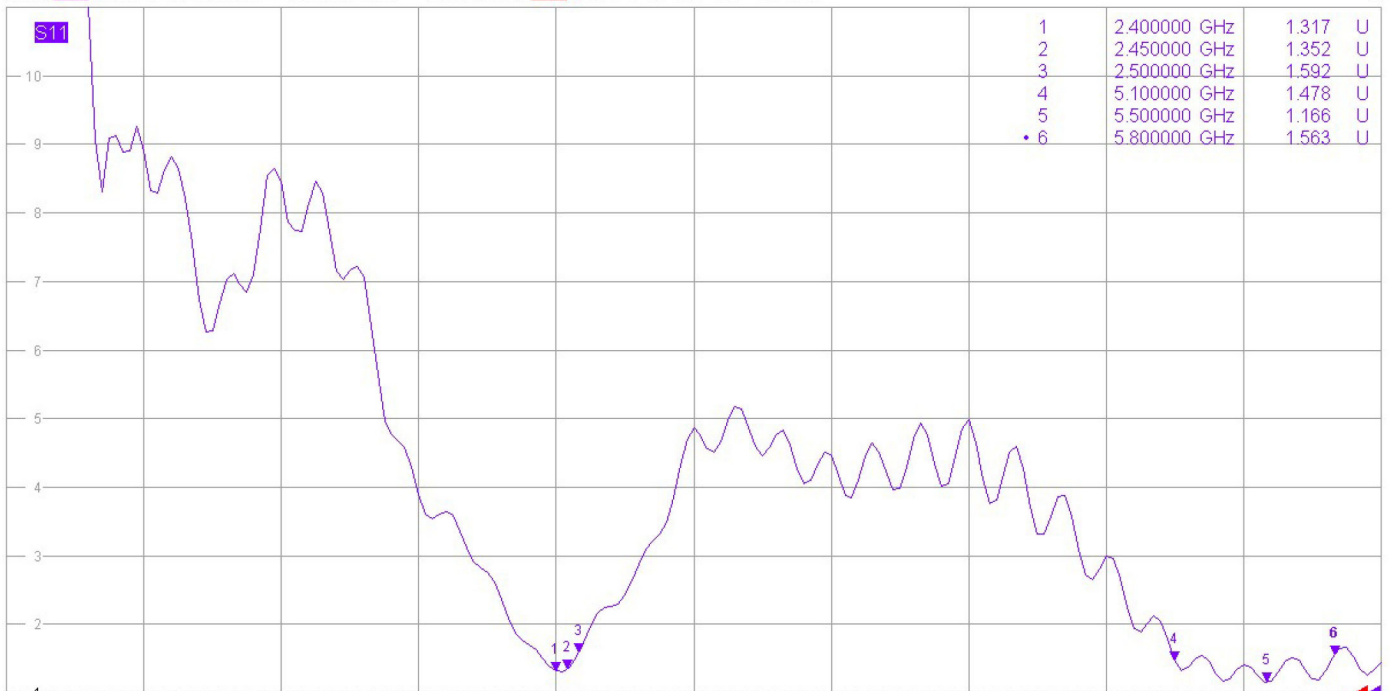
Wij kunnen de lengte van de kabel en/ of connector van deze antenne aanpassen naar keuze. U kunt deze antenne aangepast bestellen via onze website, ddselectronics.nl, of per e-mail: info@ddselectronics.nl.

Trc1 S11 dB Mag 5 dB / Ref 0 dB Cal Smo Offs
 Mem2[Trc1] S11 dB Mag 5 dB / Ref 0 dB Invisible



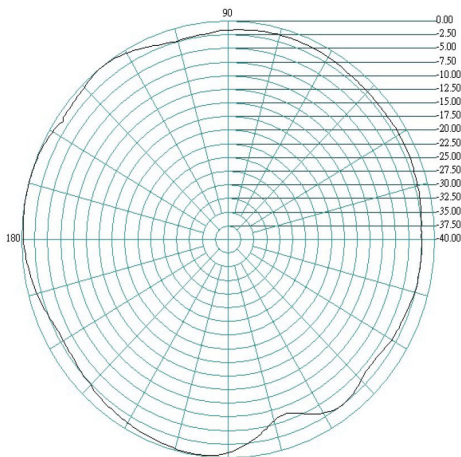
Ch1 Center 3.0000045 GHz Pwr -10 dBm Span 5.999991 GHz

Trc1 S11 SWR 1 U / Ref 1 U Cal Smo Offs Mem2[Trc1] S11 SWR 1 U / Ref 1 U Invisible



Ch1 Center 3.0000045 GHz Pwr -10 dBm Span 5.999991 GHz

H-PLANE



E-PLANE

