## OmPlecs® 30 WA MF-05 -5- 5G SISO-L M2M



- Infrastrukturantenne / Infrastructure antenna –

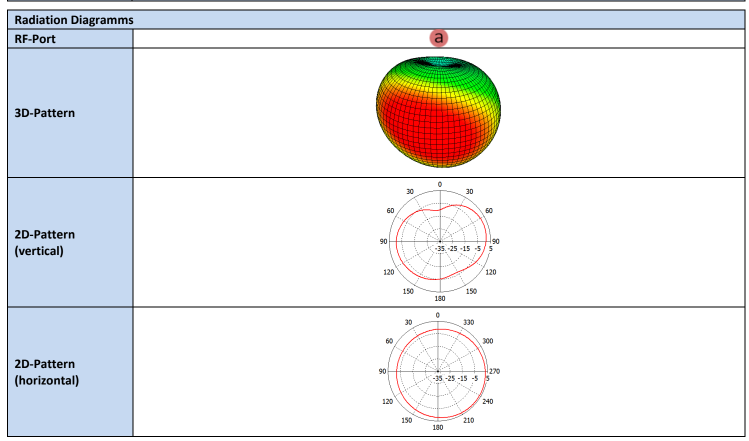
- Fahrzeugantenne / Automotive antenna -

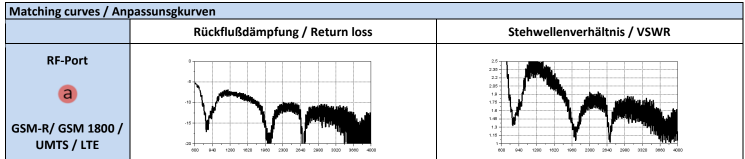
100-51-41-15

LTE 700 (MIMO) - GSM-R - GSM 1800 - UMTS - LTE (2600) - 5G (3100 - 3800)

| Verwendungszweck | SISO Multiband-Sende- und Empfangsantenne für Infrastruktur-Ausrüstung / M2M / Automotive   | <b>P</b> |
|------------------|---|----------|
| Purpose          | SISO Multiband transmitting and receiving antenna for infrastructure / M2M use / Automotive |          |

| Technical data / Technische Daten |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| RF-Port                           | a  |  |
| Spectrum                          | GSM 900 / GSM 1800 / UMTS / LTE / 5G                     |  |
| Frequency [MHz]                   | 694 - 960, 1710 - 2170<br>2500 - 2690, 3100 - 3800       |  |
| Polarization                      | vertical   |  |
| Pattern                           | omnidirectional  |  |
| Gain                              | 4 dBi typ.   |  |
| Efficiency                        | 70 %   |  |
| VSWR                              | ≤ 1,8 typ.   |  |
| Impedance                         | 50 Ω   |  |
| Antenna type                      | Patch-antenna  |  |
| Power / DC Voltage                | 50 W   |  |
| RF-Connection                     | 3,0 m RG174 with FME(f) straight connector or customized |  |





| UMTS / LTE   | -20                     | 1980 2300 2640 2980 3320 3880 46 | 00    | 1.15<br>1.16<br>000 0-40 1280 1620 1980 2300 2640 2680 3320 3680 4000 |  |  |  |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------|---|--|--|--|
| Mechanical properties / Mechanische Eigenschaften  |                         |                                  |       |   |  |  |  |
| Size   | Mounting                | Color                            |       |   |  |  |  |
| D: 37 mm<br>H: 13 mm   | Adhesive pad            | Black                            |       |   |  |  |  |
| Weight   | Temp. range             |                                  |       |   |  |  |  |
| ca. 60 g   | -20°C to +70°C          |                                  |       | ~ Ø37 <u> </u>  |  |  |  |
| Degree of Protection   |                         |                                  | RG174 | (2,2m)  |  |  |  |
| Plastic case UV-resistance   |                         |                                  |       |   |  |  |  |
| Certification  |                         |                                  |       |   |  |  |  |
| ECE R 10, ECE R118   |                         |                                  |       |   |  |  |  |
| 100-51-41-15 [FM<br>100-51-41-15.2 [SM<br>100-51-41-15.3 [SM<br>100-51-41-15.31 [[SN<br>100-51-41-15.4 [TN | A(m)]<br>1A(m)] – 50 mm |                                  |       | RF connection FME(f)/SMB(m)/SMA(m)                                    |  |  |  |



ANTONICS GmbH•Ameisenweg 5•16727 Velten Telefon +49 3304 25 42 04•Telefax +49 3304 25 43 48•HRB 7807NP, Neuruppin Internet: http://www.antonics.de • E-Mail: info@antonics.de

Die vorstehenden Daten wurden mit Standard-Prüfverfahren an einer Probe aus der Serienproduktion auf einer 1,0 x 1,0 m The above data were generated using standard test procedures on a specimen from the series production on a 1,0 x 1.0 m ground Massefläche aus Aluminium erstellt. Die Ergebnisse sind daher als allgemeine Anhaltswerte für Materialeigenschaften unter optimalen plane mode from aluminum. The results are therefore regarded as a general reference for material properties under optimal Bedingungen anzusehen, nicht als Spezifikationsdaten unter davon abweichenden Bedingungen, insbesondere geringerer Masseflächen. Die von Antonics empfohienen Größen für elektrische Gegengewichte kann der Montageanieltung entnommen werden. Die ground plane can be taken from the installation instruction. The statements made to the radiation diagram represent the typical gemachten Angaben zum Richtdiagramm stellen das typische Abstrahl-Empfangsverhalten für eine für die Antenne spezifische radiating / receiving behavior for a specific frequency for the antenna. Radiation patterns of the other frequenze können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Sofern nicht ausöftwicht etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für eine Stemens nicht ausöftwicht etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für eine Vergebreit verschlichten verschlic