

Richtdiagramme / Radiation diagrams

OmPlecs-TOP 200 AMR DAB-DVB-T

- Bahnantenne / Train Antenna -



100-58-15-02

DAB / DVB-T

RF-Port: (a) DAB / DVB-T	complete	vertical polarization	horizontal polarization
3D			
Elevation plane			
Azimuth plane			

*(φ : azimuth angle, θ = elevation angle)



ANTONICS-ICP 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

V02 / 30. Oktober 2020

*Die vorstehenden Daten wurden mit Standard-Prüfverfahren an definierten Proben erstellt. Die Ergebnisse sind daher als allgemeine Anhaltswerte für Materialeigenschaften anzusehen, nicht als Spezifikationsdaten.
Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden. Es ist Sache des Käufers, ausreichend zu prüfen, ob sich das Material für seine Zwecke eignet, und das volle Risiko für die Verwendung des Materials zu übernehmen.*

*The above data were generated using standard test procedures on defined specimens. The results are therefore as a general reference for material properties regarded, not as a specification data.
Unless expressly otherwise agreed, no guarantee regarding the suitability of the material for a particular application and no obligation or liability for the information contained therein application can be accepted. It is up to the buyer to adequately consider whether the material is suitable for their purposes, and to assume the entire risk of the use of the material.*