

Eberts, Klaus

VII 4° 5880.52: Eberts, K(laus): Entwicklung einiger Meßverfahren und einer frequenz- und amplituden-stabilisierten Meßeinrichtung zur gleichzeitigen Bestimmung der komplexen Dielektrizitäts- und Permeabilitätskonstante von festen und flüssigen Materialien im rechteckigen Hohlleiter und im freien Raum bei Frequenzen von 9 200 und 33 000 MHz. Hrsg.v.d.Zentrale für Wiss.Berichtswesen d.Dt.Versuchsanstalt f.Luftfahrt e.V.-Mühlheim < Ruhr >
Köln, Opladen: Westdt. Verlag. 1958. 122 S. 4°
(Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e.V., Bericht Nr 52.)