



Acoplador de antena Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. nº 106468

UPM,
1920

Physical Object.

Analítica

Los acopladores de antena se empleaban para conseguir la máxima transferencia de energía desde un equipo transmisor o desde la antena. Estos acopladores conseguían una óptima adaptación de impedancias mediante condensadores e inductancias

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzkwNDUwOTY>

Título: Acoplador de antena Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. nº 106468

Editorial: Londres Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd

Editorial: Madrid UPM 1920

Descripción física: 1 acoplador de antena 26x26x26 cm

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna"

Nota general: MUSEO 00030

Materia: Radio. Antenas.

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es