

DISPOSITIVO BASADO EN FIBRA ÓPTICA Y REDES DE DIFRACCIÓN PARA LA MEDIDA DE TEMPERATURAS QUE...

Luis Rodríguez Cobo, José Miguel López-Higuera

Dispositivo basado en fibra óptica y redes de difracción para la medida de temperaturas que alcanzan los límites térmicos de la fibra óptica, y proceso de fabricación

Solicitada: 20/12/2016. P201601097