

RUFUS

TAG RFID M8 - TORNOZELO / PULSEIRA

De 860-960 MHz



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões do Embutimento Úmido: 103 x 28 mm

Dimensões da Antena: 99 x 24 mm

Passo Padrão: 31,75 mm

Frequência Operacional: Global (860 - 960 MHz)

Etiqueta Monza: M830

Memória EPC: 128 bits

Memória do Usuário: 0 bits

Memória TID: 96 bits com número de série exclusivo de 48 bits

Incorporação de Material de Substrato: PET

Adesivo Inlay-To-Liner: SH3020 (Arconvert)

Material do Revestimento: CC62 (Arconvert)

Espessura Total no Chip: 170 microns

Largura de Banda padrão: 110 mm

Direção de Desenrolamento: Lado da etiqueta voltado para fora

Protocolo RF: RAIN RFID / ISO-18000-63 e compatível com EPCglobal Gen 2v2

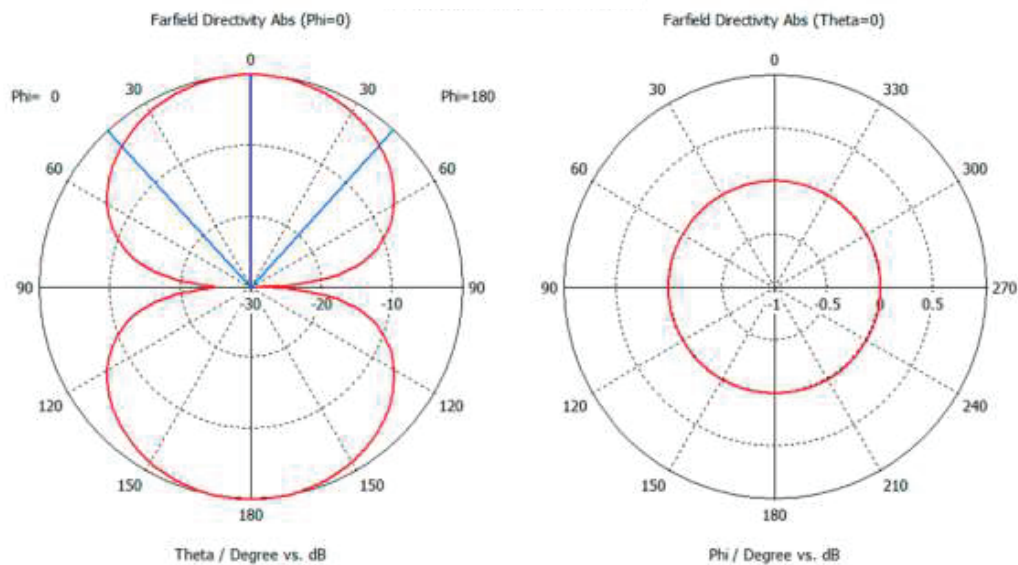
RoHS: Está em conformidade com a diretiva da UE 2011/65

Garantia de Qualidade: 100% de leitura testada sem marcas de tolerância

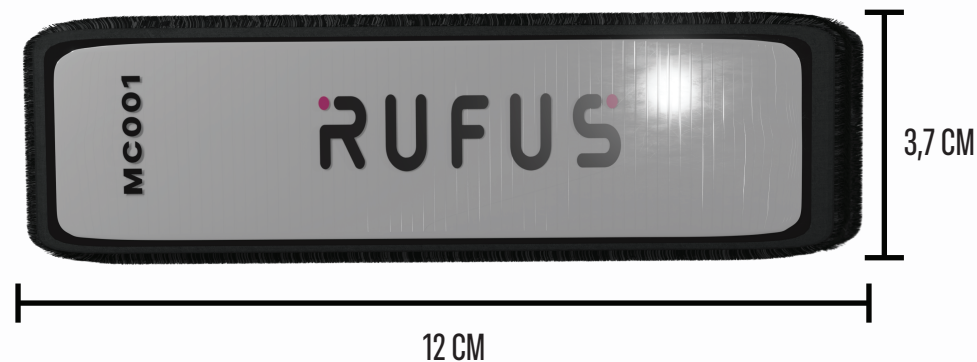
Temperatura Operacional: -40°C a 85°C

INDICADORES DE DESEMPENHO

RUFUS M8: Campo Distante



MEDIÇÃO E FORMATO

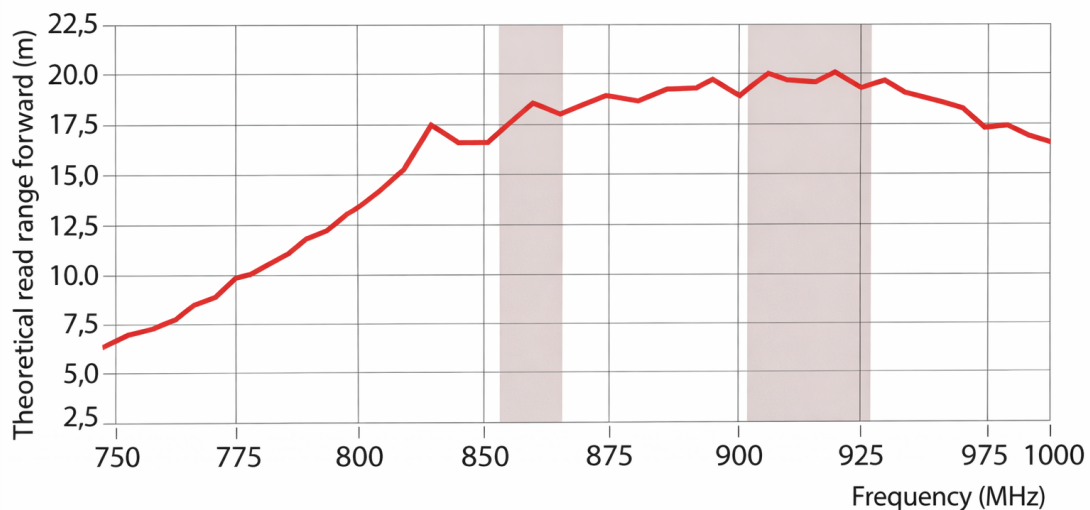


PERSONALIZAÇÃO

O RUFUS M7 Tornozeiro / Pulseira pode ser personalizado com o logótipo que o cliente necessita.

APLICAÇÕES COMUNS

Ideal para: Triatlo, Duatlo, Pentatlo, Águas Abertas e outros.



POR QUE USAR O TAG RUFUS M8 TORNOZELO PULSEIRA

O Tag RUFUS M8 Tornozeleira / Pulseira é confeccionado em neoprene, velcro e vinil. Possui em seu interior 2 Tags RUFUS M8 Wet que cobrem 360° do Tornozelo / Pulseira, o que o torna infalível quando exposto ao campo de irradiação da antena, pois uma parte do Tag estará sempre exposto a isso. Ou seja, tanto o Tornozelo quanto a Pulseira nunca conseguirão formar sombra entre eles e a antena.

COMO USÁ-LO

