

Etiqueta RFID metálica con frecuencia de 865-868MHz,  
resistente a altas temperaturas, Etiqueta-H4-2019, juego de  
**10 piezas**

SKU: Tag-H4-2019-10 | EAN: 5906935200964



**Frecuencia de funcionamiento:** EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz

**Material:** metal (PEEK)

**Distancia de lectura:** hasta 140 cm (lector de mano), hasta 270 cm (lector fijo)

**Chip:** Alien Higgs-4

## Etiqueta RFID metálica con frecuencia de 865-868MHz, resistente a altas temperaturas, Etiqueta-H4-2019, juego de 10 piezas

Model	Tag-H4-2019-10	Color	negro
Material	metal	Superficie adecuada	superficies metálicas
Frecuencia de funcionamiento	UE 865-868 MHz, EEUU 902-928 MHz	Distancia de lectura	Hasta 140 cm (lector portátil), hasta 270 cm (lector fijo)
Tipo de circuito integrado	Higgs-4 alienígena	Memoria	EPC 128 bits, USUARIO 128 bits, TID 64 bits
Ciclos de escritura	100.000 veces	Almacenamiento de datos	Hasta 50 años
Dimensiones	20 x 2,1 mm	Orificios	2 mm x 2
Peso	100 g	Temperatura de funcionamiento	De -40°C a +150°C (10 horas de funcionamiento a 180°C)
Temperatura de almacenamiento	-55°C a +200°C (280°C durante 50 minutos, 250°C durante 150 minutos)	Grado de protección IP	IP68
Certificaciones	Gama homologada, RoHS homologado, CE homologado		