

Etiqueta RFID de alta temperatura, 865-868MHz, largo alcance de lectura, Etiqueta-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Frecuencia de funcionamiento: UE 865-868 MHz, EE. UU. 902-928 MHz

Material: acero inoxidable

Superficie adecuada: superficies metálicas

Distancia de lectura: hasta 5,3 m (lector de mano), hasta 8,8 m (lector fijo)

Etiqueta RFID de alta temperatura, 865-868MHz, largo alcance de lectura, Etiqueta-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Color	gris
Material	acero inoxidable	Superficie adecuada	superficies metálicas
Frecuencia de funcionamiento	UE 865-868 MHz, EEUU 902-928 MHz	Distancia de lectura	Hasta 5,3 metros (lector de mano), hasta 8,8 metros (lector fijo)
Tipo CI	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Memoria	EPC 96 bits (hasta 480 bits), USUARIO 512 bits, TID 64 bits
Ciclos de escritura	100.000 veces	Almacenamiento de datos	Hasta 50 años
Dimensiones	56 x 25 x 9,5 mm	Peso	41 g
Temperatura de funcionamiento	-50 °C a +260 °C (300°C durante 100 horas)	Temperatura de almacenamiento	-40°C a +150°C
Grado de protección IP	IP68	Certificaciones	Gama homologada, RoHS homologado, CE homologado