

Tag RFID in metallo con frequenza 865-868MHz, resistente alle alte temperature, Tag-H4-2019, set di 10 pezzi

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



Frequenza operativa: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Materiale: metallo (PEEK)

Distanza di lettura: fino a 140 cm (lettore portatile), fino a 270 cm (lettore fisso)

Chip: Alien Higgs-4

Tag RFID in metallo con frequenza 865-868MHz, resistente alle alte temperature, Tag-H4-2019, set di 10 pezzi

Model	Tag-H4-2019-10	Colore	nero
Materiale	metallo	Superficie adatta	superfici metalliche
Frequenza operativa	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Distanza di lettura	Fino a 140 cm (lettore portatile), fino a 270 cm (lettore fisso)
Tipo IC	Higgs-4 alieno	Memoria	EPC 128 bit, USER 128 bit, TID 64 bit
Cicli di scrittura	100.000 volte	Memorizzazione dei dati	Fino a 50 anni
Dimensioni	20 x 2,1 mm	Buchi	2 mm x 2
Peso	100 g	Temperatura di esercizio	Da -40°C a +150°C (10 ore di funzionamento a 180°C)
Temperatura di conservazione	Da -55°C a +200°C (280°C per 50 minuti, 250°C per 150 minuti)	Grado di protezione IP	IP68
Certificazioni	Gamma approvata, Approvato RoHS, Approvato CE		