

Etiquette RFID en métal avec une fréquence de 865-868MHz, résistant aux températures élevées, Tag-H4-2019, lot de 10 pièces

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



Fréquence de fonctionnement: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Matériau: métal (PEEK)

Distance de lecture: jusqu'à 140 cm (lecteur portable), jusqu'à 270 cm (lecteur fixe)

Puce: Alien Higgs-4

Etiquette RFID en métal avec une fréquence de 865-868MHz, résistant aux températures élevées, Tag-H4-2019, lot de 10 pièces

Model	Tag-H4-2019-10	Couleur	noir
Matériau	métal	Surface adaptée	surfaces métalliques
Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Distance de lecture	Jusqu'à 140 cm (lecteur portable), jusqu'à 270 cm (lecteur fixe)
Type IC	Higgs-4 extraterrestre	Mémoire	EPC 128 bits, USER 128 bits, TID 64 bits
Cycles d'écriture	100 000 fois	Stockage des données	Jusqu'à 50 ans
Dimensions	20 x 2,1 mm	Trous	2 mm x 2
Poids	100 g	Température de fonctionnement	De -40°C à +150°C (10 heures de fonctionnement à 180°C)
Température de stockage	De -55°C à +200°C (280°C pendant 50 minutes, 250°C pendant 150 minutes)	Degré de protection IP	IP68
Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE		