

Metalinė RFID žyma, 865-868 MHz dažnio, atspari aukštai temperatūrai, Tag-H4-2019, 10 vnt. rinkinys

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



Darbo dažnis: ES 865–868 MHz, JAV 902–928 MHz

Medžiaga: metalas (PEEK)

Nuskaitymo atstumas: iki 140 cm (rankinis skaitytuvas), iki 270 cm (stacionarus skaitytuvas)

Lustas: Alien Higgs-4

Metalinė RFID žyma, 865-868 MHz dažnio, atspari aukštai temperatūrai, Tag-H4-2019, 10 vnt. rinkinys

Model	Tag-H4-2019-10	Spalva	juoda
Medžiaga	metalas	Tinkamas paviršius	metaliniai paviršiai
Darbinis dažnis	ES 865-868 MHz, JAV 902-928 MHz	Skaitymo atstumas	Iki 140 cm (rankinis skaitytuvas), iki 270 cm (stacionarus skaitytuvas)
IC tipas	Užsienietiškas Higgsas-4	Atmintis	EPC 128 bitai, USER 128 bitai, TID 64 bitai
Įrašymo ciklai	100 000 kartų	Duomenų saugojimas	Iki 50 metų
Matmenys	20 x 2,1 mm	Skylės	2 mm x 2
Svoris	100 g	Darbinė temperatūra	nuo -40°C iki +150°C (10 valandų veikimo 180°C temperatūroje)
Laikymo temperatūra	nuo -55 °C iki +200 °C (280 °C 50 minučių, 250 °C 150 minučių)	IP apsaugos laipsnis	IP68
Sertifikatai	Patvirtintas asortimentas, patvirtintas RoHS, patvirtintas CE		