

Metalowy tag RFID o częstotliwości 865-868 MHz, odporny na wysokie temperatury, Tag-H4-2019, zestaw 10 sztuk

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



Częstotliwość pracy: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Materiał: metal (PEEK)

Zasięg odczytu: do 140 cm (czytnik ręczny), do 270 cm (czytnik stacjonarny)

Układ: Alien Higgs-4

Metalowy tag RFID o częstotliwości 865-868 MHz, odporny na wysokie temperatury, Tag-H4-2019, zestaw 10 sztuk

Model	Tag-H4-2019-10	Kolor	czarny
Materiał	metal	Odpowiednia powierzchnia	powierzchnie metalowe
Częstotliwość pracy	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Odległość odczytu	Do 140 cm (czytnik ręczny), do 270 cm (czytnik stacjonarny)
Typ układu scalonego	Obcy Higgs-4	Pamięć	EPC 128 bitów, USER 128 bitów, TID 64 bity
Cykle zapisu	100 000 razy	Przechowywanie danych	Do 50 lat
Wymiary	20 x 2,1 mm	Otwory	2 mm x 2
Waga	100 g	Temperatura pracy	-40°C do +150°C (10 godzin pracy w temperaturze 180°C)
Temperatura przechowywania	-55°C do +200°C (280°C przez 50 minut, 250°C przez 150 minut)	Stopień ochrony IP	IP68
Certyfikaty	Zatwierdzony zakres, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE		