

RFID-Tag aus Metall mit einer Frequenz von 865-868MHz,
hochtemperaturbeständig, Tag-H4-2019, Satz zu 10 Stück

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



Betriebsfrequenz: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Material: Metall (PEEK)

Lesereichweite: bis zu 140 cm (Handlesegerät), bis zu 270 cm (stationäres Lesegerät)

Chip: Alien Higgs-4

RFID-Tag aus Metall mit einer Frequenz von 865-868MHz, hochtemperaturbeständig, Tag-H4-2019, Satz zu 10 Stück

Model	Tag-H4-2019-10	Farbe	schwarz
Material	Metall	Geeignete Oberfläche	Metalloberflächen
Betriebsfrequenz	EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Leseabstand	Bis zu 140 cm (Handlesegerät), bis zu 270 cm (stationäres Lesegerät)
IC-Typ	Alien Higgs-4	Speicher	EPC 128 Bits, USER 128 Bits, TID 64 Bits
Schreibzyklen	100.000 Mal	Datenspeicherung	Bis zu 50 Jahre
Abmessungen	20 x 2,1 mm	Löcher	2 mm x 2
Gewicht	100 g	Betriebstemperatur	-40°C bis +150°C (10 Stunden Betrieb bei 180°C)
Lagertemperatur	-55°C bis +200°C (280°C für 50 Minuten, 250°C für 150 Minuten)	IP-Schutzgrad	IP68
Zertifizierungen	Geprüftes Sortiment, Geprüftes RoHS, Geprüftes CE		