

Hochtemperatur-RFID-Tag, 865-868MHz, großer Lesebereich, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



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

Material: Edelstahl

Geeignete Oberfläche: Metalloberflächen

Lesereichweite: bis zu 5,3 m (Handlesegerät), bis zu 8,8 m (stationäres Lesegerät)

Hochtemperatur-RFID-Tag, 865-868MHz, großer Lesebereich, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Farbe	grau
Material	rostfreier Stahl	Geeignete Oberfläche	Metalloberflächen
Betriebsfrequenz	EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Leseabstand	Bis zu 5,3 Meter (Handlesegerät), bis zu 8,8 Meter (stationäres Lesegerät)
IC-Typ	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Speicher	EPC 96 Bit (bis zu 480 Bit), USER 512 Bit, TID 64 Bit
Schreibzyklen	100.000 Mal	Datenspeicherung	Bis zu 50 Jahre
Abmessungen	56 x 25 x 9,5 mm	Gewicht	41 g
Betriebstemperatur	-50 °C bis +260 °C (300°C für 100 Stunden)	Lagertemperatur	-40°C bis +150°C
IP-Schutzgrad	IP68	Zertifizierungen	Geprüftes Sortiment, Geprüftes RoHS, Geprüftes CE