

RFID-tag för hög temperatur, 865-868MHz, lång läsräckvidd, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Driftsfrekvens: EU 865–868 MHz, USA 902–928 MHz

Material: rostfritt stål

Lämplig yta: metallytor

Läsavstånd: upp till 5,3 m (handhållen läsare), upp till 8,8 m (fast läsare)

RFID-tagg för hög temperatur, 865-868MHz, lång läsräckvidd, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Färg	grå
Material	rostfritt stål	Lämplig yta	metallytor
Frekvens för drift	EU 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Läsavstånd	Upp till 5,3 meter (handhållen läsare), upp till 8,8 meter (stationär läsare)
IC-typ	Främmande Higgs-3/NXP UCODE8	Minne	EPC 96 bitar (upp till 480 bitar), USER 512 bitar, TID 64 bitar
Skrivcykler	100.000 gånger	Datalagring	Upp till 50 år
Mått och dimensioner	56 x 25 x 9,5 mm	Vikt	41 g
Driftstemperatur	-50 °C till +260 °C (300°C i 100 timmar)	Förvaringstemperatur	-40°C till +150°C
IP-skyddsgrad	IP68	Certifieringar	Godkänt sortiment, Godkänd RoHS, Godkänd CE