

Etichetă RFID pentru temperaturi ridicate, 865-868MHz, gamă lungă de citire, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Frecvență de funcționare: UE 865–868 MHz, SUA 902–928 MHz

Material: oțel inoxidabil

Suprafață potrivită: suprafețe metalice

Rază de citire: până la 5,3 m (cititor portabil), până la 8,8 m (cititor fix)

Etichetă RFID pentru temperaturi ridicate, 865-868MHz, gamă lungă de citire, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Culoare	gri
Material	oțel inoxidabil	Suprafață adecvată	suprafețe metalice
Frecvența de funcționare	UE 865-868 MHz, SUA 902-928 MHz	Distanța de citire	Până la 5,3 metri (cititor portabil), până la 8,8 metri (cititor staționar)
Tip IC	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Memorie	EPC 96 biți (până la 480 biți), USER 512 biți, TID 64 biți
Cicluri de scriere	100.000 de ori	Stocarea datelor	Până la 50 de ani
Dimensiuni	56 x 25 x 9,5 mm	Greutate	41 g
Temperatura de funcționare	-50 °C până la +260 °C (300°C timp de 100 de ore)	Temperatura de depozitare	-40°C până la +150°C
Grad de protecție IP	IP68	Certificări	Gamă aprobată, RoHS aprobată, CE aprobată