

Gumowy znacznik z tagiem RFID 865-868 MHz, odporny na nacisk, Tag-R6P-3200

SKU: Tag-R6P-3200 | EAN: 5906935200803



Częstotliwość pracy: UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz

Materiał: guma

Odległość odczytu: do 3,0 m na metalu (czytnik ręczny), do 6,5 m na metalu (czytnik stacjonarny)

Kolor: czarny

Gumowy znacznik z tagiem RFID 865-868 MHz, odporny na nacisk, Tag-R6P-3200

Model	Tag-R6P-3200	Kolor	czarny
Materiał	guma	Częstotliwość pracy	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz
Odległość odczytu	Do 3,0 m na metalu (czytnik ręczny), do 6,5 m na metalu (czytnik stacjonarny)	Typ układu scalonego	Impinj Monza R6-P
Pamięć	EPC 128 bitów, USER 32 bity, TID 96 bitów	Cykle zapisu	100 000 razy
Przechowywanie danych	Do 50 lat	Wymiary	320 x 125 mm
Otwór	13,5 mm x 2	Waga	1020 g
Temperatura robocza	-40°C do +85°C	Temperatura przechowywania	-40°C do +85°C
Stopień ochrony IP	IP68	Certyfikaty	Zatwierdzony zakres, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE