

Étiquette en caoutchouc avec étiquette RFID 865-868MHz, résistante à la pression, Tag-R6P-3200

SKU: Tag-R6P-3200 | EAN: 5906935200803



Fréquence de fonctionnement: UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz

Matériau: caoutchouc

Distance de lecture: jusqu'à 3,0 m sur le métal (lecteur portable), jusqu'à 6,5 m sur le métal (lecteur fixe)

Couleur: noir

Étiquette en caoutchouc avec étiquette RFID 865-868MHz, résistante à la pression, Tag-R6P-3200

Model	Tag-R6P-3200	Couleur	noir
Matériau	caoutchouc	Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz
Distance de lecture	Jusqu'à 3,0 m sur le métal (lecteur portable), jusqu'à 6,5 m sur le métal (lecteur fixe)	Type IC	Impinj Monza R6-P
Mémoire	EPC 128 bits, USER 32 bits, TID 96 bits	Cycles d'écriture	100 000 fois
Stockage des données	Jusqu'à 50 ans	Dimensions	320 x 125 mm
Trou	13,5 mm x 2	Poids	1020 g
Température de travail	De -40°C à +85°C	Température de stockage	De -40°C à +85°C
Degré de protection IP	IP68	Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE