

Etiquette RFID haute température, 865-868MHz, longue portée de lecture, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Fréquence de fonctionnement : UE 865–868 MHz, États-Unis 902–928 MHz

Matériau : acier inoxydable

Surface adaptée : surfaces métalliques

Portée de lecture : jusqu'à 5,3 m (lecteur portable), jusqu'à 8,8 m (lecteur fixe)

Etiquette RFID haute température, 865-868MHz, longue portée de lecture, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Couleur	gris
Matériau	acier inoxydable	Surface adaptée	surfaces métalliques
Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Distance de lecture	Jusqu'à 5,3 mètres (lecteur portable), jusqu'à 8,8 mètres (lecteur fixe)
Type IC	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Mémoire	EPC 96 bits (jusqu'à 480 bits), USER 512 bits, TID 64 bits
Cycles d'écriture	100 000 fois	Stockage des données	Jusqu'à 50 ans
Dimensions	56 x 25 x 9,5 mm	Poids	41 g
Température de fonctionnement	-50 °C à +260 °C (300°C pendant 100 heures)	Température de stockage	De -40°C à +150°C
Degré de protection IP	IP68	Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE