

Industriel, assemblage Tag RFID 865-868MHz, identification des marchandises Tag-U8-4601, lot de 5 pièces

SKU: Tag-U8-4601-5 | EAN: 5906935200988



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

Matériau : PPS

Portée de lecture : jusqu'à 1,9 m (encastrée dans le béton à 5 cm de profondeur), jusqu'à 6,6 m (lecteur fixe)

Type de puce : Alien Higgs-3 (Monza M4QT, Monza R6, UCODE 7XM+)

Industriel, assemblage Tag RFID 865-868MHz, identification des marchandises Tag-U8-4601, lot de 5 pièces

Model	Tag-U8-4601-5	Couleur	noir
Matériau	PPS	Surface adaptée	surfaces métalliques
Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Distance de lecture	Jusqu'à 1,9 mètre (encastré dans le béton à une profondeur de 5 cm), jusqu'à 6,6 mètres (lecteur stationnaire)
Type de circuit intégré	Alien Higgs-3 (disponible en Monza M4QT, Monza R6, UCODE 7XM+, etc.)	Mémoire	EPC 96 bits (jusqu'à 480 bits), USER 512 bits, TID64 bits
Cycles d'écriture	100 000 fois	Stockage des données	Jusqu'à 50 ans
Dimensions	46,5 x 31,5 x 7,5 mm	Trous	3,6 mm x 2
Poids	120 g	Température de fonctionnement	-25 °C à +100 °C
Température de stockage	-40 °C à +150 °C	Degré de protection IP	IP68
Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE		