

RFID ετικέτα υψηλής θερμοκρασίας, 865-868MHz, μεγάλη εμβέλεια ανάγνωσης, Tag-H3-5600

SKU: Tag-H3-5600 | EAN: 5906935200889



Συχνότητα λειτουργίας: ΕΕ 865–868 MHz, ΗΠΑ 902–928 MHz

Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας

Κατάλληλη επιφάνεια: μεταλλικές επιφάνειες

Εμβέλεια ανάγνωσης: έως 5,3 m (φορητή συσκευή), έως 8,8 m (σταθερή συσκευή)

RFID ετικέτα υψηλής θερμοκρασίας, 865-868MHz, μεγάλη εμβέλεια ανάγνωσης, Tag-H3-5600

Model	Tag-H3-5600	Χρώμα	γκρι
Υλικό	ανοξείδωτος χάλυβας	Κατάλληλη επιφάνεια	μεταλλικές επιφάνειες
Συχνότητα λειτουργίας	EE 865-868 MHz, ΗΠΑ 902-928 MHz	Απόσταση ανάγνωσης	Έως 5,3 μέτρα (φορητός αναγνώστης), έως 8,8 μέτρα (σταθερός αναγνώστης)
Τύπος IC	Alien Higgs-3/NXP UCODE8	Μνήμη	EPC 96 bits (έως 480 bits), USER 512 bits, TID 64 bits
Κύκλοι εγγραφής	100.000 φορές	Αποθήκευση δεδομένων	Μέχρι 50 χρόνια
Διαστάσεις	56 x 25 x 9,5 mm	Βάρος	41 g
Θερμοκρασία λειτουργίας	-50 °C έως +260 °C (300°C για 100 ώρες)	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C έως +150°C
Βαθμός προστασίας IP	IP68	Πιστοποιήσεις	Εγκεκριμένη σειρά, Εγκεκριμένη RoHS, Εγκεκριμένη CE