

# Βιομηχανική ετικέτα RFID, ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες, οξέα και αλκάλια, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



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

**Υλικό:** PEEK

**Κατάλληλη επιφάνεια:** μεταλλικές επιφάνειες

**Εμβέλεια ανάγνωσης:** έως 3 m (φορητός αναγνώστης), έως 6 m (σταθερός αναγνώστης)

## Βιομηχανική ετικέτα RFID, ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες, οξέα και αλκάλια, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Χρώμα	μαύρο
Υλικό	PEEK	Κατάλληλη επιφάνεια	μεταλλικές επιφάνειες
Συχνότητα λειτουργίας	EE 865-868 MHz, ΗΠΑ 902-928 MHz	Απόσταση ανάγνωσης	Από 3 m (φορητός αναγνώστης) έως 6 m (σταθερός αναγνώστης)
Τύπος IC	NXP UCODE 8	Μνήμη	EPC 128 bits, TID 96 bits
Κύκλοι εγγραφής	100.000 φορές	Αποθήκευση δεδομένων	έως 50 χρόνια
Διαστάσεις	41 x 29 x 11,8 mm	Τρύπες	2,3 mm x 4
Βάρος	19 g	Θερμοκρασία εργασίας	-40°C έως +150°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-60°C έως +250°C	Βαθμός προστασίας IP	IP68, IP69K
Αντοχή σε θλίψη	150 MPa	Πιστοποιήσεις	Εγκεκριμένη σειρά, Εγκεκριμένη RoHS, Εγκεκριμένη CE