

# Průmyslový tag RFID, odolný vůči vysokým teplotám, kyselinám a zásadám, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



**Provozní frekvence:** EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

**Materiál:** PEEK

**Vhodný povrch:** kovové povrchy

**Čtecí dosah:** až 3 m (ruční čtečka), až 6 m (pevná čtečka)

## Průmyslový tag RFID, odolný vůči vysokým teplotám, kyselinám a zásadám, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Barva	černá
Materiál	PEEK	Vhodný povrch	kovové povrchy
Provozní frekvence	EU 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Čtecí vzdálenost	Od 3 m (ruční čtečka) do 6 m (stacionární čtečka).
Typ IC	NXP UCODE 8	Paměť	EPC 128 bitů, TID 96 bitů
Cykly zápisu	100 000krát	Ukládání dat	až 50 let
Rozměry	41 x 29 x 11,8 mm	Otvory	2,3 mm x 4
Hmotnost	19 g	Pracovní teplota	-40 °C až +150 °C
Skladovací teplota	-60 °C až +250 °C	Stupeň ochrany IP	IP68, IP69K
Pevnost v tlaku	150 MPa	Certifikace	Schválená řada, Schválená RoHS, Schválená CE