

# Priemyselný RFID tag, odolný voči vysokým teplotám, kyselinám a zásadám, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



**Prevádzková frekvencia:** EÚ 865–868 MHz, USA 902–928 MHz

**Materiál:** PEEK

**Vhodný povrch:** kovové povrchy

**Čítací dosah:** až 3 m (ručná čítačka), až 6 m (pevná čítačka)

## Priemyselný RFID tag, odolný voči vysokým teplotám, kyselinám a zásadám, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Farba	čierna
Materiál	PEEK	Vhodný povrch	kovové povrchy
Prevádzková frekvencia	EÚ 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Čítacia vzdialenosť	Od 3 m (ručná čítačka) do 6 m (stacionárna čítačka)
Typ IC	NXP UCODE 8	Pamäť	EPC 128 bitov, TID 96 bitov
Cykly zápisu	100 000 krát	Ukladanie údajov	do 50 rokov
Rozmery	41 x 29 x 11,8 mm	Otvory	2,3 mm x 4
Hmotnosť	19 g	Pracovná teplota	-40°C až +150°C
Teplota skladovania	-60 °C až +250 °C	Stupeň ochrany IP	IP68, IP69K
Pevnosť v tlaku	150 MPa	Certifikáty	Schválený rozsah, Schválená RoHS, Schválená CE