

# Industrieller RFID-Tag, resistent gegen hohe Temperaturen, Säuren und Laugen, Tag-U8-3002

SKU: Tag-U8-3002 | EAN: 5906935200872



**Betriebsfrequenz:** EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

**Material:** PEEK

**Geeignete Oberfläche:** Metalloberflächen

**Lesereichweite:** bis zu 3 m (Handlesegerät), bis zu 6 m (stationäres Lesegerät)

# Industrieller RFID-Tag, resistent gegen hohe Temperaturen, Säuren und Laugen, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Farbe	schwarz
Material	PEEK	Geeignete Oberfläche	Metalloberflächen
Betriebsfrequenz	EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Leseabstand	Von 3 m (Handlesegerät) bis 6 m (stationäres Lesegerät)
IC-Typ	NXP UCODE 8	Speicher	EPC 128 Bits, TID 96 Bits
Schreibzyklen	100.000 Mal	Datenspeicherung	bis zu 50 Jahre
Abmessungen	41 x 29 x 11,8 mm	Löcher	2,3 mm x 4
Gewicht	19 g	Arbeitstemperatur	-40°C bis +150°C
Lagertemperatur	-60°C bis +250°C	IP-Schutzgrad	IP68, IP69K
Druckfestigkeit	150 MPa	Zertifizierungen	Geprüftes Sortiment, Geprüftes RoHS, Geprüftes CE