

## TAG-Antenne, Typ 6727-105

- RFID-System nach ISO 15693 (RFID = Radio Frequency Identification).
- Mit der TAG-Antenne, Typ 6727-105, können in Verbindung mit dem TAG-Transceiver, Typ 6727-71, kontaktlos über induktive Kopplung Daten aus/in RFID-Transponder (TAG) übertragen werden
- Die optimierte Magnetfeld-Charakteristik der TAG-Antenne, Typ 6727-105, erlaubt einen variablen, weitgehend positionstoleranten Leseabstand des TAG auf z.B. einer Milchprobenflasche.



### Beschreibung

In Verbindung mit dem TAG-Transceiver, Typ 6727-71, können mit der TAG-Antenne, Typ 6727-105, mittels eines elektromagnetischen Feldes Daten auf einen in der Nähe platzierten RFID-Transponder (TAG) geschrieben und von diesem gelesen werden.

Optimiertes Design und Antennencharakteristik der TAG-Antenne, Typ 6727-105, erlauben einen variablen, positionstoleranten Leseabstand des TAG, der z.B. auf einer Milchprobenflasche befestigt ist.

### Merkmale

- Robustes spritzwasserdichtes Gehäuse
- Kompatibel zur Montageposition des Barcodelesers 6727-40

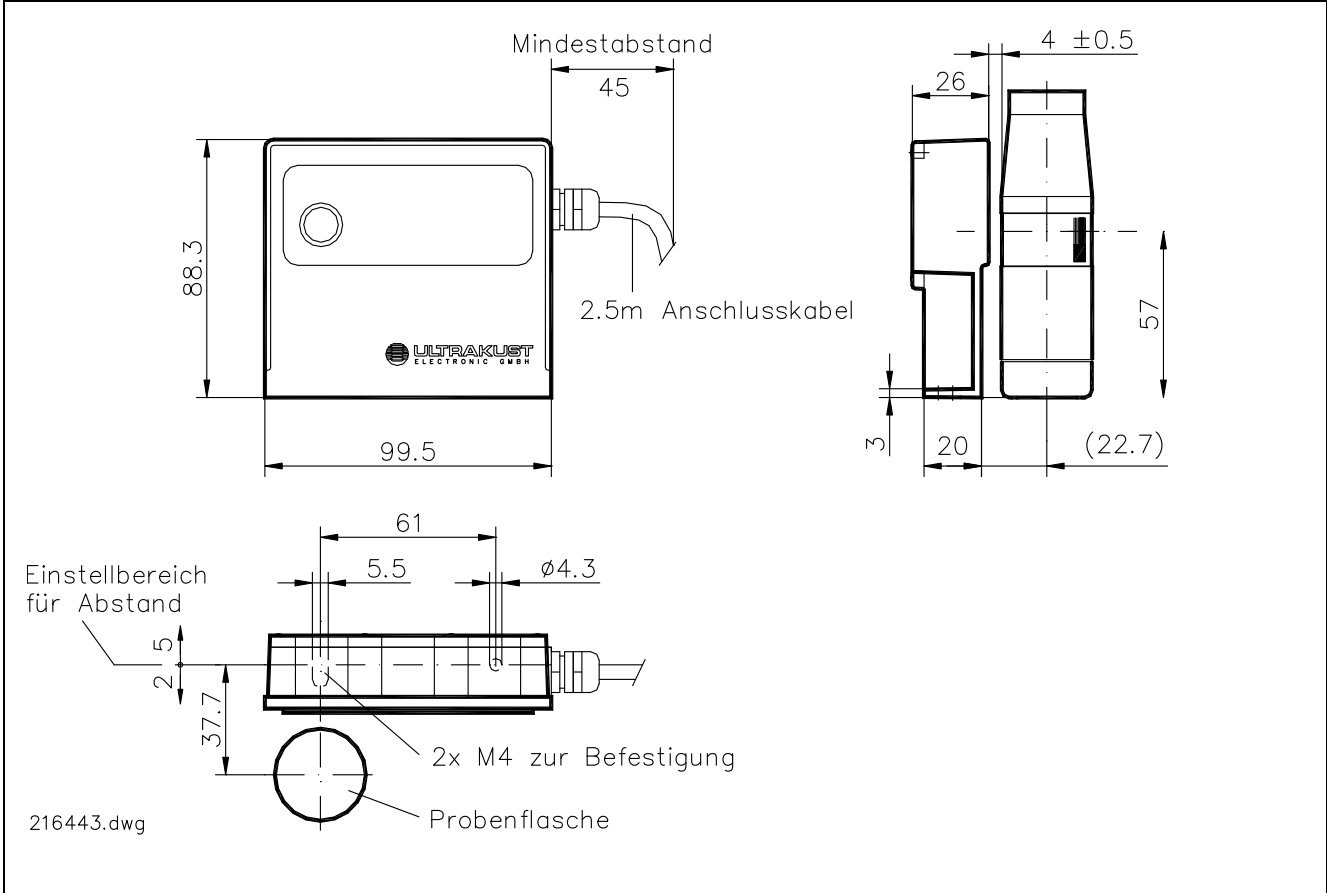
### Anwendung

Schreiben und Lesen von Daten auf RFID-Transponder nach ISO 15693 in Verbindung mit 6727-71

Einsatz in mobilen (z.B. Milchsammelwagen) oder auch stationären Anlagen.

## Technische Daten

Gerätespezifische Daten	
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Impedanz	50 Ohm
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-25 ... 50 °C
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (L x B x H)	99,5 x 26 x 88,3 mm
Gewicht	0,25 kg
Gehäusebeschaffenheit	Kunststoff
Schutzart	IP 65



## Bestellangaben

Bezeichnung	Bestellnummer
TAG-Antenne, Typ 6727-105	216443