

## RFID-TAG FIXED, Typ 6952-50

- Sichere Identifikation
- Robuste Ausführung zur festen Montage
- ISO 15693



### Anwendung

Zur fahrzeugspezifischen Abgabe von Produkten z.B. Bau- Landmaschinen kann über das W-AS TAG Terminal der Transponder vom Typ 6952-50 schnell und sicher identifiziert werden.

### Funktion

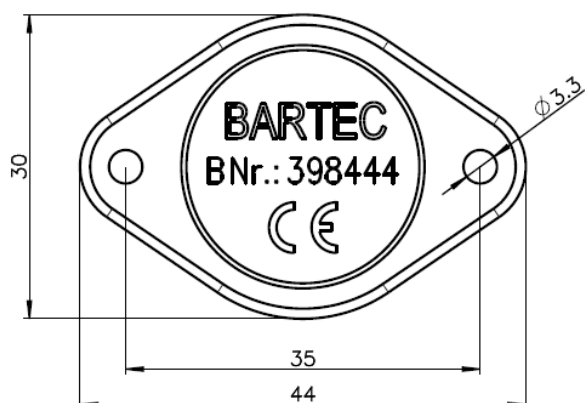
Das W-AS Terminal Typ 6952-14 erzeugt ein Hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, welches die Antenne des RFID-Transponders empfängt. Dieses Wechselfeld aktiviert den Mikrochip im Transponder und der Leser kann die gespeicherten Daten auslesen

### Merkmale

- Kleines, robustes Gehäuse
- ISO 15693- Protokoll
- 13,56 MHz Hochfrequenztransponder
- Feste Montage

Technische Daten	
<b>Gerätespezifische Daten</b>	
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO 15693
Lesedistanz	Direkte Kopplung
Datenerhalt EEPROM	min. 10Jahre (25°C)
Programmierzyklen EEPROM	100000
Größe EEPROM	2 kByte
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25°C...+50°C
Lagertemperatur	-25°C...+50°C
Schutzart	IP 67
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessungen	Siehe Skizze
Gewicht	ca. 11g
Material	Polyacetal (schwarz)

## Abmessungen



## Bestellangaben

Bezeichnung	Bestellnummer
RFID-TAG FIXED, Typ 6952-50	398444