

Transponder Plastic Key 1.3k, Typ 6910-53

- Sichere Identifikation
- Robuste Ausführung als Schlüsselanhänger
- ISO 15693



Anwendung

Dient beim Milcheinzug zur sicheren Identifikation von z.B. Lieferanten, Anhängern oder Behältern mittels fest montierter Antenne Typ 6910-15.

Bei der fahrzeugspezifischen Abgabe von Produkten z.B. Bau-, Landmaschinen kann über das W-AS TAG Terminal der Transponder vom Typ 6910-53 schnell und sicher identifiziert werden.

Funktion

Der Transponder Plastic Key 1.3k Typ 6910-53 empfängt ein Hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld mittels integrierter Antenne. Mit der empfangenen Energie des Wechselfeldes wird der Mikrochip im Transponder aktiviert und der Leser kann die gespeicherten Daten auslesen.

Merkmale

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

Technische Daten

Gerätespezifische Daten	
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO 15693
Kommunikationsabstand	max. 20 mm (abhängig vom Lesegerät)
Datenerhalt EEPROM	>50 Jahre (25°C)
Programmierzyklen EEPROM	>100.000
Größe EEPROM	1.3 kBit
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10°C...+45°C
Lagertemperatur	-10°C...+60°C
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Skizze
Gewicht	ca. 5g
Material	PVC

Abmessungen

426379.drw

Bestellangaben

Bezeichnung	Bestellnummer
Transponder Plastic Key 1.3k, Typ 6910-53	426379