

Funklesekopf, TAG, Typ 6727-33

- Berührungsloses, verschleißfreies Identifikationssystem nach dem Transponderverfahren.
- In Verbindung mit MAK 3001, MAK 3002 und anderen Systemen einfache und zuverlässige Identifikation von Lieferantenbehältern.
- Kabellose Datenübertragung
- Zum Auslesen von TAG-MAK, Typ 6833-33.
- Höchste Lesesicherheit
- Standardakkus



Technische Daten	
Gerätespezifische Daten	
Sensor	Transpondersystem 125 KHz
Übertragungssicherheit	Hohe Redundanz bei der Datenübertragung zur Lesestation
Anzeigen/Bedienelemente	2 LED/3 Taster-Folientastatur
Ruheposition	Steckplatz in der Ladestation
Anzahl der Lesungen	Mindestens 1.000 (Akku vollständig geladen)
Leseabstand	0 ... 15 mm
Elektrische Daten	
Hilfsenergie	Wechselbarer Akku 4 x 1,2 V 850 mAh
Sender	FM, Frequenz 433,92 MHz, jedes Funk-Lesesystem sende- und empfangsseitig codiert, Reichweite 30 m
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	- 20 ... + 60 °C
Lagertemperatur	- 20 ... + 70 °C
Klimaklasse	IUD nach DIN 40040
Schutzart	IP 65 (mit eingesetztem Akku)
Mechanische Daten	
Gewicht	0,23 kg
Gehäuse	Kunststoff, ergonomisch, schlagfest, wasserdicht
Abmessungen	
<p style="text-align: right; font-size: small;">221738.dwg</p>	
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
Funklesekopf TAG, Typ 6727-33	221 738