

Kabellesekopf, TAG, Typ 6727-12

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



Technische Daten	
Gerätespezifische Daten	
Leseabstand	0 ... 15 mm
Sensor	Transpondersystem
Elektrische Daten	
Hilfsenergie	DC 12 V \pm 20 %, 50 mA
Ausgang	Digitalisierte Code- und Taktinformationen; Open-Kollektor mit internem Pull-up (5k62), max. 20 mA
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	- 20 ... + 60 °C
Lagertemperatur	- 20 ... + 70 °C
Klimaklasse	IUD nach DIN 40040
Schutzart	IP 65
Mechanische Daten	
Gewicht	0,38 kg
Gehäuse	Kunststoff, ergonomisch, schlagfest, wasserdicht
Anschluss	6-m-Kabel mit 6-poligem Rundstecker, passend für System 3001 und Lesestation 6722-12 und 6757-107
Abmessungen	
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
Kabellesekopf, TAG, Typ 6727-12	221 753