

Kabellesekopf, Kodierblock, Typ 6727-11

- Verschleißarmes Identifikationssystem nach dem Kodierblockverfahren.
- In Verbindung mit MAK 3001, MAK 3002 und anderen Systemen einfache und zuverlässige Identifikation von Lieferantenbehältern.
- Zum Auslesen von Kodierblock, Typ 6833.
- Höchste Lesesicherheit



Technische Daten	
Gerätespezifische Daten	
Sensor	Magneto-resistiv
Elektrische Daten	
Hilfsenergie	DC 12 V ± 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	0,51 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 <p style="text-align: right;">221754.dwg</p>	
Bestellangaben	
Bezeichnung	Bestellnummer
Kabellesekopf, Kodierblock, Typ 6727-11	221 754