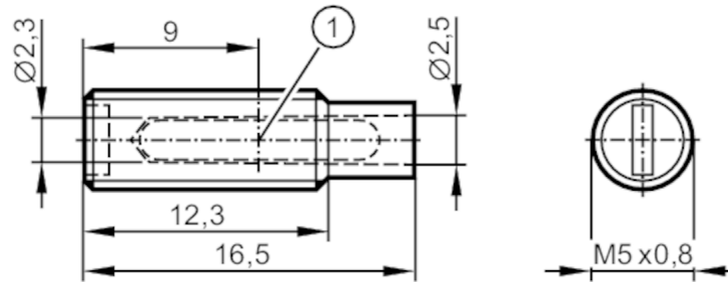




RFID-Tag

ID-TAG/M5x16,5/06



1 Tag-Mitte

Einsatzbereich

Applikation Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56
Speichergröße [bit]	896
Speichertyp	EEPROM
Chiptyp	Vigo
Anzahl der Blöcke	28
Blockgröße [Byte]	4
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8
RFID-Standard	ISO 15693
Max. Lesezyklen	unbegrenzt
Max. Schreibzyklen	100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...85
Lagertemperatur [°C]	-40...90
Schutzart	IP 67

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz
Funkzulassung	ISO 15693	

Mechanische Daten

Gewicht [g]	4,4
Gehäuse	Gewindebauform
Montageart	Montage auf Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche)
Abmessungen [mm]	M5 / L = 16,5
Gewindebezeichnung	M5
Werkstoffe	PA schwarz

Bemerkungen

Verpackungseinheit 10 Stück

E80347



RFID-Tag

ID-TAG/M5x16,5/06

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	-
ANT411	5
ANT420 / DTM424 / DTM426	-
ANT421 / DTM425 / DTM427	10
ANT430 / DTM434 / DTM436	5
ANT431 / DTM435 / DTM437	15
ANT513 / DTC510	25
ANT515 / ANT516	5
ANT600	15