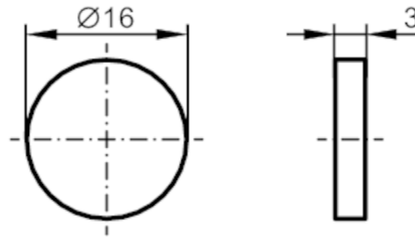




RFID-Tag

ID-TAG/16X3/06



Einsatzbereich

Applikation Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	896
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		ICODE SLIX
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...85
Schutzart		IP 68

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung		ISO 15693

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	10
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (Kleben auf Fläche)
Abmessungen	[mm]	Ø 16 / L = 3
Werkstoffe		PPS

Bemerkungen

Verpackungseinheit 10 Stück

E80344



RFID-Tag

ID-TAG/16X3/06

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	10
ANT411	15
ANT420 / DTM424 / DTM426	10
ANT421 / DTM425 / DTM427	25
ANT430 / DTM434 / DTM436	20
ANT431 / DTM435 / DTM437	35
ANT513 / DTC510	45
ANT515 / ANT516	20
ANT600	90