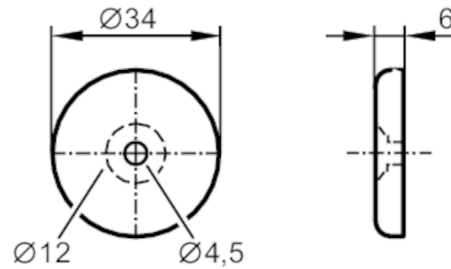




RFID-Tag

ID-TAG/34X6.0/06



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]	-40...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...100
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]	66,5
Montageart		Montage auf Metall und Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche)
Abmessungen	[mm]	Ø 34 / L = 6
Werkstoffe		PA 6

Bemerkungen

Bemerkungen		
Verpackungseinheit		10 Stück



RFID-Tag

ID-TAG/34X6.0/06

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	6
ANT411	12
ANT420 / DTM424 / DTM426	6
ANT421 / DTM425 / DTM427	25
ANT430 / DTM434 / DTM436	20
ANT431 / DTM435 / DTM437	30
ANT513 / DTC510	45
ANT515 / ANT516	20
ANT600	-

Leseabstand bei Montage auf Metall (mm)

ANT410	5
ANT411	10
ANT420 / DTM424 / DTM426	5
ANT421 / DTM425 / DTM427	25
ANT430 / DTM434 / DTM436	10
ANT431 / DTM435 / DTM437	25
ANT513 / DTC510	40
ANT515 / ANT516	15