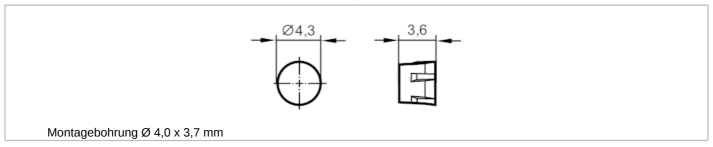
### E80381

### **RFID-Tag**

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit





# CE CA

Einsatzbereich		
Montage		Montage auf Metall und Nichtmetall
Betriebstemperatur (aktiv)	[°C]	-4085
Peaktemperatur (passiv)	[°C]	125
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)	r [Byte]	8
RFID-Standard		ISO 15693
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		100000
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085
Lagertemperatur	[°C]	-40125
Schutzart		IP 68
Zulassungen / Prüfungen		
Funkzulassung		ISO 15693
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	1,6
Montageart		Montage auf Metall und Nichtmetall
Abmessungen	[mm]	Ø 4,35 / L = 3,6
Werkstoffe		PPA GF30; Epoxydharz vergossen
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		10 Stück

## E80381

### **RFID-Tag**

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit



Weitere Daten			
Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (mm)			
ANT410 / DTI410	4		
ANT411 / DTI411	5		
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	2		
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	5		
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	5		
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	10		
ANT513 / DTI513 / DTC510	10		
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	-		
ANT600 / DTI600	-		