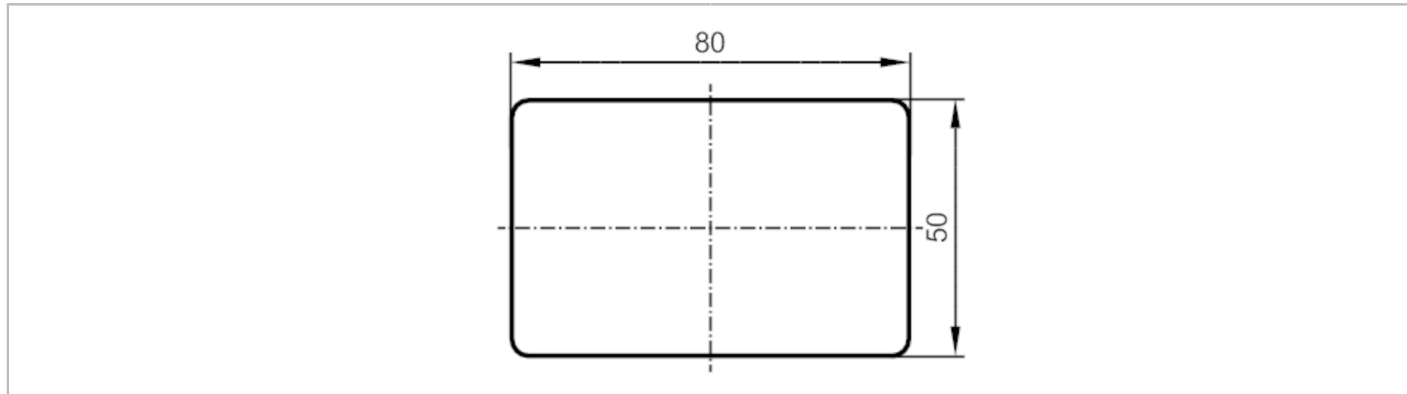


RFID-Tag

ID-TAG/Label 80X50/03 - 896 bit



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

Zulassungen / Prüfungen

Funkzulassung	ISO 15693
---------------	-----------

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	900
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (selbstklebend)
Abmessungen	[mm]	50 x 80 x 0,1
Werkstoffe		PP; Kleber: HL2

Bemerkungen

Verpackungseinheit	500 Stück
--------------------	-----------

Weitere Daten

Leseabstand (mm)	
ANT410	22
ANT411	35
ANT420 / DTM424 / DTM426	20
ANT421 / DTM425 / DTM427	65
ANT430 / DTM434 / DTM436	50
ANT431 / DTM435 / DTM437	85
ANT513 / DTC510	120
ANT515 / ANT516	50
ANT600	250