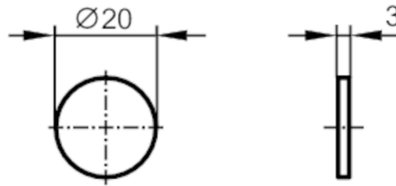




RFID-Tag

ID-TAG/R20X2,5/06



Einsatzbereich

Betriebstemperatur (aktiv)	[°C]	-40...85
Peaktemperatur (passiv)	[°C]	90; (Testdauer: 1 x 100 h)

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	2528
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...90
Schutzart		IP 68

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	2,9
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (Kleben auf Fläche)
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 3
Werkstoffe		PPA

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

E80377



RFID-Tag

ID-TAG/R20X2,5/06

Weitere Daten

Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (mm)

ANT410 / DTI410	14
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	12
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	110