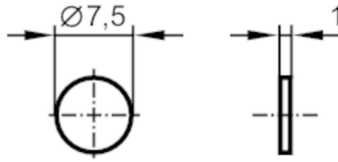


E80406



RFID-Tag

ID-TAG/7.5X1.0/06



Einsatzbereich

Betriebstemperatur (aktiv)	[°C]	-40...85
Peaktemperatur (passiv)	[°C]	85

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	896
Chiptyp		ICODE SLIX
Anzahl der Blöcke		28
Blockgröße	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
RFID-Standard		ISO 15693

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...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)

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	2,1
Abmessungen	[mm]	Ø 7,5 / L = 1
Werkstoffe		Gehäuse: Epoxydharz

Bemerkungen

Verpackungseinheit		10 Stück
--------------------	--	----------



RFID-Tag

ID-TAG/7.5X1.0/06

Weitere Daten

Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	20
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	30
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-