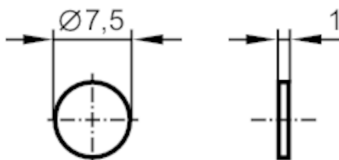


E80406



Tag RFID

ID-TAG/7.5X1.0/06



Dane elektryczne

Częstotliwość robocza	[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci	[bit]	896
Typu chip		ICODE SLIX
Liczba bloków		28
Rozmiar bloku	[Byte]	4
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-40...85
Temperatura składowania	[°C]	-40...85
Ochrona		IP 68

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27	40 g (18 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	10 g (10...2000 Hz)

Dane mechaniczne

Waga	[g]	1,85
Wymiary	[mm]	Ø 7,5 / L = 1
Materiał		obudowa: Epoxydharz

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	10 szt.
--------------------	---------

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (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	-