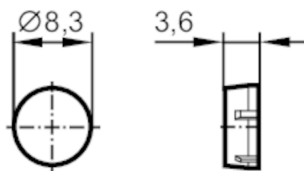


E80408



Tag RFID

ID-TAG/8.3X3.6/06



otwór montażowy: \varnothing 8,0 x 3,7 mm



Dane elektryczne

Częstotliwość robocza	[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci	[bit]	896
Typ pamięci		EEPROM
Typu chip		ICODE SLIX
Liczba bloków		28
Rozmiar bloku	[Byte]	4
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu		nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu		100000

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-40...85
Temperatura składowania	[°C]	-40...90
Ochrona		IP 68

Testy / dopuszczenia

Zgodność		ISO 15693
----------	--	-----------

Dane mechaniczne

Waga	[g]	3,8
Typ montażu		Obudowa wciskana; Montaż w środowisku metalowym; Montaż w środowisku niemetalowym
Wymiary	[mm]	\varnothing 8,3 / L = 3,6
Materiał		obudowa: PPA GF30; żywica epoksydowa

Uwagi

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