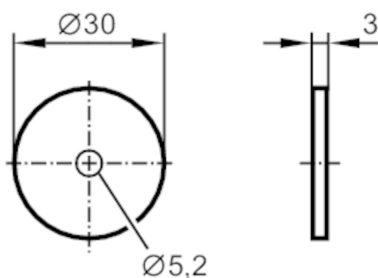


# E80380



## Tag RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit



### Dane elektryczne

Częstotliwość robocza	[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci	[bit]	65536
Typ pamięci		FRAM
Typu chip		MB89R112
Liczba bloków		256
Rozmiar bloku	[Byte]	32
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu		nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu		nieograniczone

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...85
Temperatura składowania	[°C]	-40...90
Ochrona		IP 68; IP 69K

### Testy / dopuszczenia

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

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	3,65
Typ montażu		instalacja na materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe ; przyklejenie do powierzchni)
Wymiary	[mm]	Ø 30 / L = 3
Materiał		PPA [ISO 1874: PA6T/6I-GF50]

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------

# E80380



## Tag RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit

### Inne dane

#### Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	65
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	115