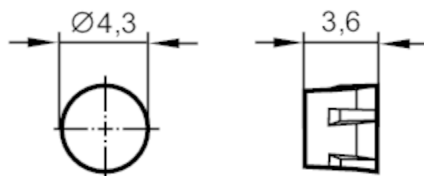


E80381



Tag RFID

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit



otwór montażowy \varnothing 4,0 x 3,7 mm



Aplikacja

Montaż: Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych

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...125
Ochrona	IP 68

Testy / dopuszczenia

Zgodność: ISO 15693

Dane mechaniczne

Waga [g]	1,6
Typ montażu	Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych
Wymiary [mm]	\varnothing 4,35 / L = 3,6
Materiał	PPA GF30; żywica epoksydowa wypełniona żywicą

Uwagi

Sztuk w opakowaniu: 10 szt.

E80381



Tag RFID

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	4
ANT411 / DTI411	5
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	2
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	5
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	5
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	10
ANT513 / DTI513 / DTC510	10
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	-
ANT600 / DTI600	-