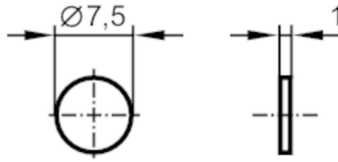


E80406



Tag RFID

ID-TAG/7.5X1.0/06



Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	85

Données électriques

Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	896
Type de puce		ICODE SLIX
Nombre de blocs		28
Taille des blocs	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Norme RFID		ISO 15693

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-40...85
Température de stockage	[°C]	-40...85
Indice de protection		IP 68

Tests / homologations

Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	40 g (18 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g (10...2000 Hz)

Données mécaniques

Poids	[g]	2,1
Dimensions	[mm]	Ø 7,5 / L = 1
Matières		boîtier: Epoxydharz

Remarques

Unité d'emballage		10 pièces
-------------------	--	-----------

E80406



Tag RFID

ID-TAG/7.5X1.0/06

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (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	-