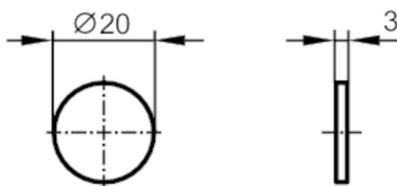




Tag RFID

ID-TAG/R20X2,5/06



Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	90; (durée du test: 1 x 100 h)

Données électriques

Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	2528
Type de mémoire		EEPROM
Type de puce		ICODE SLIX
Nombre de blocs		28
Taille des blocs	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Norme RFID		ISO 15693
Cycles de lecture max.		illimité
Cycles d'écriture max.		100000

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-40...85
Température de stockage	[°C]	-40...90
Indice de protection		IP 68

Tests / homologations

Homologation radio		ISO 15693
--------------------	--	-----------

Données mécaniques

Poids	[g]	1,85
Type de montage		montage sur matières non métalliques; (à coller sur une surface)
Dimensions	[mm]	Ø 20 / L = 3
Matières		PPA

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

E80377



Tag RFID

ID-TAG/R20X2,5/06

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)

ANT410 / DTI410	14
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	12
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	110