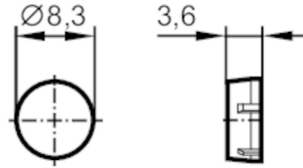


E80408



Tag RFID

ID-TAG/8.3X3.6/06



trou de fixation: Ø 8,0 x 3,7 mm



Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	90

Données électriques

Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	896
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]	3,75
Type de montage		boîtier à encastrer; montage dans une masse métallique; montage dans une masse non métallique
Dimensions	[mm]	Ø 8,3 / L = 3,6
Matières		boîtier: PPA GF30; résine époxy

Remarques

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