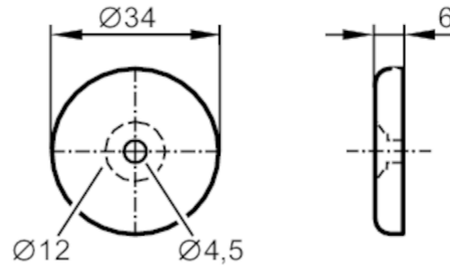




## Tag RFID

ID-TAG/34X6.0/06



## Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	100

## 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...100
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
Homologation radio		ISO 15693

## Données mécaniques

Poids	[g]	67,2
Type de montage		montage sur métal ou matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 6
Matières		PA 6

## Remarques

Remarques	
Unité d'emballage	10 pièces



## Tag RFID

ID-TAG/34X6.0/06

### Données supplémentaires

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

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	12
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	6
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	20
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	30
ANT513 / DTI513 / DTC510	45
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	-

#### portée de lecture en cas de montage sur métal (mm)

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	40
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	15