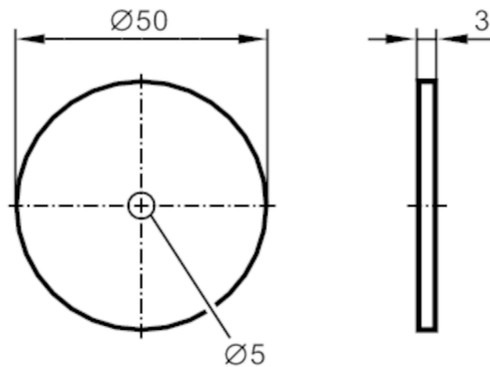




Tag RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit



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] | 1024 |
| 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; IP 69K |

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] | 11,55 |
| Type de montage | | montage sur matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface) |
| Dimensions | [mm] | Ø 50 / L = 3 |
| Matières | | PPA noir |

E80384



Tag RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit

Remarques

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

Données supplémentaires

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

| | |
|--|-----|
| ANT410 / DTI410 | 15 |
| ANT411 / DTI411 | 25 |
| ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426 | 15 |
| ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427 | 50 |
| ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436 | 35 |
| ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437 | 65 |
| ANT513 / DTI513 / DTC510 | 90 |
| ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516 | 50 |
| ANT600 / DTI600 | 190 |