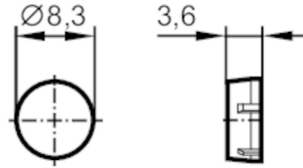


E80408



Tag RFID

ID-TAG/8.3X3.6/06



taladro de montaje: Ø 8,0 x 3,7 mm



Campo de aplicación

Temperatura de funcionamiento (activa) [°C]	-40...85
Temperatura pico (pasiva) [°C]	90

Datos eléctricos

Frecuencia de trabajo [MHz]	13,56
Tamaño de memoria [bit]	896
Tipo de memoria	EEPROM
Tipo de chip	ICODE SLIX
Número de bloques	28
Tamaño del bloque [Byte]	4
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8
Estándar RFID	ISO 15693
Ciclos de lectura máx.	ilimitado
Ciclos de escritura máx.	100000

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...90
Grado de protección	IP 68

Homologaciones / pruebas

Homologación de equipos radioeléctricos	ISO 15693
---	-----------

Datos mecánicos

Peso [g]	3,75
Tipo de montaje	Carcasa de ajuste a presión; Montaje en metal; Montaje en material no metálico
Dimensiones [mm]	Ø 8,3 / L = 3,6
Materiales	Carcasa: PPA GF30; resina epoxi

Notas

Cantidad por pack	10 unid.
-------------------	----------