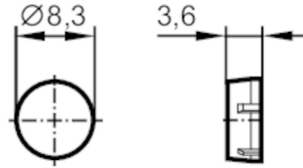


E80408



RFID-Tag

ID-TAG/8.3X3.6/06



Montagebohrung: Ø 8,0 x 3,7 mm



Einsatzbereich

Betriebstemperatur (aktiv)	[°C]	-40...85
Peaktemperatur (passiv)	[°C]	90

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	896
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		ICODE SLIX
Anzahl der Blöcke		28
Blockgröße	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
RFID-Standard		ISO 15693
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...90
Schutzart		IP 68

Zulassungen / Prüfungen

Funkzulassung		ISO 15693
---------------	--	-----------

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	3,75
Montageart		Einpressgehäuse; Montage in Metall; Montage in Nichtmetall
Abmessungen	[mm]	Ø 8,3 / L = 3,6
Werkstoffe		Gehäuse: PPA GF30; Epoxydharz

Bemerkungen

Verpackungseinheit		10 Stück
--------------------	--	----------