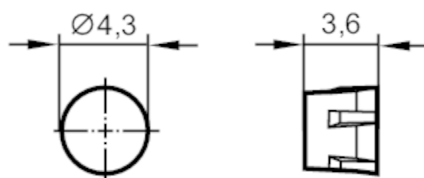


E80381



RFID-Tag

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit



Montagebohrung \varnothing 4,0 x 3,7 mm

Einsatzbereich

Montage Montage auf Metall und Nichtmetall

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...125
Schutzart	IP 68

Zulassungen / Prüfungen

Funkzulassung ISO 15693

Mechanische Daten

Gewicht [g]	1,8
Montageart	Montage auf Metall und Nichtmetall
Abmessungen [mm]	\varnothing 4,35 / L = 3,6
Werkstoffe	PPA GF30; Epoxydharz vergossen

Bemerkungen

Verpackungseinheit 10 Stück

E80381



RFID-Tag

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	4
ANT411	5
ANT420 / DTM424 / DTM426	2
ANT421 / DTM425 / DTM427	5
ANT430 / DTM434 / DTM436	5
ANT431 / DTM435 / DTM437	10
ANT513 / DTC510	10
ANT515 / ANT516	-
ANT600	-