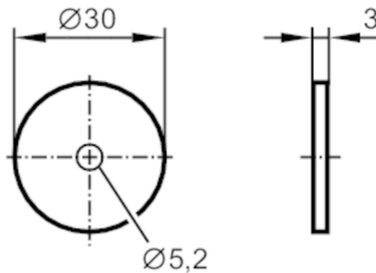


# E80380



## RFID-Tag

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit



### Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	65536
Speichertyp		FRAM
Chiptyp		MB89R112
Anzahl der Blöcke		256
Blockgröße	[Byte]	32
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
RFID-Standard		ISO 15693
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		unbegrenzt

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...90
Schutzart		IP 68; IP 69K

### Zulassungen / Prüfungen

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

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	3,7
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche)
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 3
Werkstoffe		PPA [ISO 1874: PA6T/6I-GF50]

### Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

# E80380



## RFID-Tag

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit

### Weitere Daten

#### Leseabstand (mm)

ANT410	15
ANT411	20
ANT420 / DTM424 / DTM426	10
ANT421 / DTM425 / DTM427	30
ANT430 / DTM434 / DTM436	25
ANT431 / DTM435 / DTM437	40
ANT513 / DTC510	65
ANT515 / ANT516	30
ANT600	115