



Bestellbezeichnung

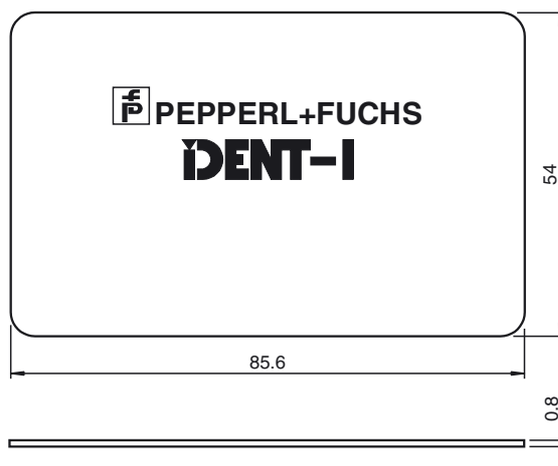
IQC22-C1A

Datenträger

Merkmale

- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- 64 Bit Fixcode
- 2 kBit Speicher frei verfügbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Schutzart IP67
- ISO-Scheckkartenformat

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s

Speicher

Chip Typ	Tag-it HF-I Plus (Texas Instruments)
Typ/Größe	EEPROM 2 kBit ROM 64 Bit
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	> 100000
Datenhaltezeit	10 Jahre

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PVC

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-1 , ISO/IEC 15693-2 , ISO/IEC 15693-3 , ISO/IEC 18000-3

Hinweise

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.