



Bestellbezeichnung

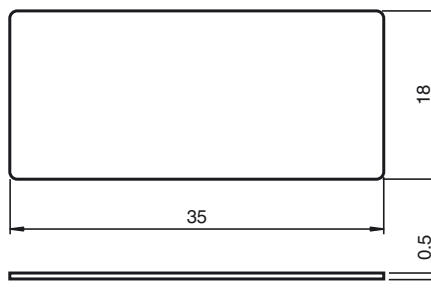
IQC21-18L35-M 2000pcs

Datenträger

Merkmale

- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- Klebbares, robustes Papierlabel
- 64 Bit Fixcode
- 896 Bit Speicher frei verfügbar
- Optimiert für Montage auf Metall

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
-----------------	-----------

Speicher

Chip Typ	I-CODE SLI (NXP)
EEPROM	896 Bit
UID	64 Bit
Speicherorganisation	4 Byte/Block
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	100000
Datenhaltezeit	10 Jahre

Richtlinienkonformität

Funkanlagen	
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	Papier
Montage	
Auf Metall	ja
In Luft	ja
Masse	1 g
Bauform	Etikett
Hinweis	Verpackungseinheit 2000 Stück