

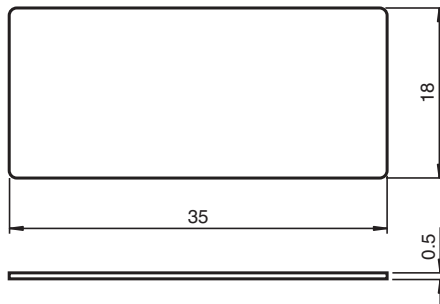
## RFID Transponder IQC21-18L35-M 500pcs

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

Datenträger



### 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	

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 304032\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-1 ISO/IEC 15693-2 ISO/IEC 15693-3 ISO/IEC 18000-3
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	Papier
Montage	aufklebbar
Auf Metall	ja
In Luft	ja
Masse	1 g
Bauform	Etikett
Hinweis	Verpackungseinheit 500 Stück