

Mitgliedskarte Bibliotheksausweis



SPEZIFIKATIONEN

Maße	85,6 x 54 x 0,76 mm
Material	PVC
Gewicht	5 g
Oberfläche	Glänzend oder Matt
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C
Magnetstreifen (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> LoCo (mit 300 Oe) HiCo (mit 2750 Oe) Super HiCo (mit 4000 Oe)
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> Barcode 1D (Code 128, Code39, 2/5 Interleaved) Barcode 2D (QR-Code, DataMatrix, MaxiCode)
ISO	ISO / IEC 7816
Zertifizierungen	RoHS, CE, EC-RED

ANWENDUNGEN

- Bibliotheks- / Studentenausweis
- Zugangskontrolle
- Identifikation
- E-payment
- Bücher- / Medienverleih

PERSONALISIERUNG

- Namenspersonalisierung
- Fotopersonalisierung
- Schreibfeld
- Barcode
- UID/ Seriennummer
- Hologramm

CHIPOPTIONEN

LF (125 kHz)

- EM 4200
- NXP Hitag S256/S2048

HF (13,56 MHz)

- I-Code SLI/X
- NXP MIFARE® Classic 1K/4K
- NXP MIFARE® DESFire 2K/4K/8K

Weitere Chiptypen auf Anfrage



Individuelles Design



Individuelles Design mit Schreibfeld



Individuelles Design



Individuelles Design mit Barcode