



DATENBLATT | datasheet

ISO Karte | ISO Card

ID 4xx

Die ISO Karte wird im Bereich Zutrittskontrolle und Zahlungssystemen verwendet.

The ISO card mainly used in access control and e-payment systems.

Elektrische Daten | electrical characteristics

Lesesystem reading system	ASK,PSK, read only, read / write
Betriebsfrequenz IC operational frequency IC	125kHz, 13.56MHz
Speichergröße memory size	Abhängig vom Chip chip dependent
IC	Alle verfügbaren Chips all available chips

Umweltbedingungen | environment

Lagertemperatur storage temperature	-40°C bis up to +60°C
Betriebstemperatur operating temperature	-25°C bis up to +60°C
Gehäuse Schutzklasse packaging protection class	IP 68
Schock&Vibration Shock&Vibration	IEC 68-2-6 / 29

Abmessungen | dimension

Gewicht weight	5,0 g +/- 1,0 g
Breite width	85,68 mm +/- 0,215 mm ISO 7810
Länge length	54,05 mm +/- 0,260 mm ISO 7810
Material material	PVC, PC, PET-G, PET, composite

Optionen | options

Alle Druckverfahren all printing technologies	Kontaktchip contact chip
Magnetstreifen magnetic stripe	Lasergravur laser engraving
Unterschriftsstreifen signature pannel	Clip Löcher clip holes
Thermofolien thermo rewrite overlay	Personalisierung personalization



AEG Identifikationssysteme GmbH

Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm | P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000

E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).