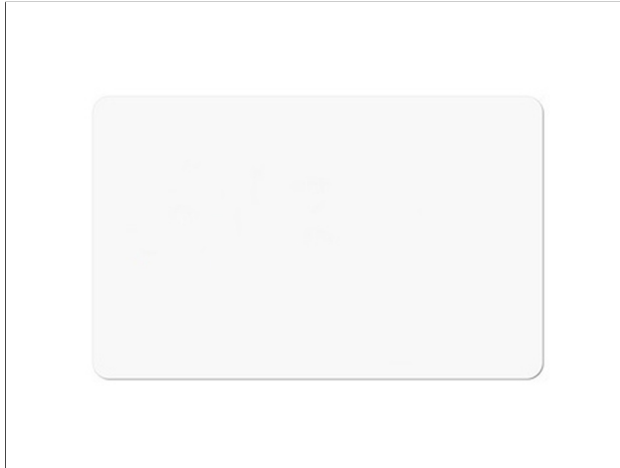


Datenblatt

NFC Karte PVC, 85 mm x 54 mm, I-CODE-SLIX, 128 Byte, weiß


[Im Shop anzeigen](#)


- **Artikelnummer:**
68060
- **Chipsatz:**
NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)
- **Format:**
86 x 54 mm eckig
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
- Wasserfest (IP67)

Das Produkt **NFC Karte PVC, 85 mm x 54 mm, I-CODE-SLIX, 128 Byte, weiß** hat den **NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)** Chip verbaut. Es ist aus **PVC** gefertigt. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck oder Siebdruck**

Chipsatz

Chipsatz	NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)
Speichergröße	128 Byte (NDEF: 106Byte)
Chip Standards	13.56 MHz, NFC-Forum Typ 5, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3
Chip Funktionen	8 Byte UID
Datenübertragung	53 kbit/s
Eigenschaften	wasserfest, flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

Material Antenne	Aluminium
Reichweite	1 - 100 mm (abhängig von der Hardware)



Produkttyp

Art	Karte
Form	eckig
Farbe	weiß
Maße	86 x 54 mm
Gewicht	6.0 g



Materialeigenschaften

Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	+
IP Schutzklasse	IP67 (staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

