

Datenblatt

NFC Sticker, 12,5 x 12,5 mm, ICODE SLIX, 128 Byte, weiß

[Im Shop anzeigen](#)

- **Artikelnummer:**
68914
- **Chipsatz:**
NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)
- **Format:**
12,5 x 12,5 mm quadratisch
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
- Klebeschicht

Das Produkt **NFC Sticker, 12,5 x 12,5 mm, ICODE SLIX, 128 Byte, weiß** hat den **NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)** Chip verbaut. Es ist aus **PET** gefertigt. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck oder Laser-Gravur**

Chipsatz

Chipsatz	NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)
Speichergroße	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	flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

Material Antenne	Aluminium
Reichweite	1 - 50 mm (abhängig von der Hardware)



Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber
Form	quadratisch
Farbe	weiß
Maße	12,5 x 12,5 mm
Gewicht	1.0 g



Materialeigenschaften

Material	PET
Temperaturbeständigkeit	++
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck, Laser-Gravur
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

