

## Datenblatt

# NFC Sticker, 25 mm, ICODE SLIX, 128 Byte, weiß



- **Artikelnummer:**  
68042
- **Chipsatz:**  
NXP I-CODE SLIX (SL2S2002)
- **Format:**  
25 mm rund
- **Farbe:**  
weiß
- **Eigenschaften:**  
- Klebeschicht

Das Produkt **NFC Sticker, 25 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 oder Siebdruck**

### Chipsatz

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

## Inlay

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>Material Antenne</b> | Aluminium                             |
| <b>Reichweite</b>       | 1 - 50 mm (abhängig von der Hardware) |

## Produkttyp

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| <b>Art</b>     | Sticker / Aufkleber |
| <b>Form</b>    | rund                |
| <b>Farbe</b>   | weiß                |
| <b>Maße</b>    | 25 mm               |
| <b>Gewicht</b> | 1.0 g               |

## Materialeigenschaften

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Material</b>                    | PET                                  |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b>     | ++                                   |
| <b>Mögliche Druckverfahren</b>     | Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck |
| <b>ID aufdruckbar</b>              | Ja                                   |
| <b>Barcode/QR-Code aufdruckbar</b> | Ja                                   |

