

## Datenblatt

# NFC Sticker PVC mit Lochung, 28 mm, NTAG 213, 180 Byte



- **Artikelnummer:**  
68772
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**  
28 mm rund
- **Farbe:**  
weiß
- **Eigenschaften:**  
- Wasserfest (IP67)

Das Produkt **NFC Sticker PVC mit Lochung, 28 mm, NTAG 213, 180 Byte** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** 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

<b>Chipsatz</b>	NXP NTAG 213 (NTAG213)
<b>Speichergröße</b>	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
<b>Chip Standards</b>	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
<b>Chip Funktionen</b>	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur
<b>Datenübertragung</b>	106 kbit/s
<b>Eigenschaften</b>	wasserfest, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

## Inlay

<b>Material Antenne</b>	Aluminium
<b>Reichweite</b>	1 - 100 mm (abhängig von der Hardware)

## Produkttyp

<b>Art</b>	Münze
<b>Form</b>	rund
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Maße</b>	28 mm
<b>Materialstärke</b>	1,00 mm
<b>Gewicht</b>	2.0 g

## Materialeigenschaften

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

