

Datenblatt

NFC Sticker für Schmuck - Juwelier Tag, NTAG213, 180 Byte, weiß



Im Shop anzeigen



- **Artikelnummer:**
68857
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**
60 x 30mm + 60 x 4 mm rechteckig
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
 - Wasserabweisend
 - Klebeschicht

Das Produkt NFC Sticker für Schmuck - Juwelier Tag, NTAG213, 180 Byte, weiß hat den NXP NTAG 213 (NTAG213) Chip verbaut. Es ist aus **Papier** 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 NTAG 213 (NTAG213)
Speichergroße	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
Chip Standards	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
Chip Funktionen	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, ASCII Mirror, true anticollision
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

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



Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber
Form	rechteckig
Farbe	weiß
Maße	60 x 30mm + 60 x 4 mm
Materialstärke	0,20 mm
Gewicht	1.0 g



Materialeigenschaften

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

