

## Datenblatt

# NFC PPS On-Metall Tag, 15 mm, NTAG213, 180 Byte, schwarz



- **Artikelnummer:**  
68583
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**  
15 mm rund
- **Farbe:**  
schwarz
- **Eigenschaften:**
  - Wasserfest (IP68)
  - On-Metal

Das Produkt **NFC PPS On-Metall Tag, 15 mm, NTAG213, 180 Byte, schwarz** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **PPS** gefertigt.. Es kann eine **ID** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Laser-Gravur**

## Chipsatz

<b>Chipsatz</b>	NXP NTAG 213 (NTAG213)
<b>Speichergröße</b>	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
<b>Chip Standards</b>	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>	schwarz
<b>Maße</b>	15 mm
<b>Materialstärke</b>	2,57 mm

## Materialeigenschaften

<b>Material</b>	PPS
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+++
<b>IP Schutzklasse</b>	IP68 (staubdicht, Schutz gegen dauerndes Untertauchen)
<b>Mögliche Druckverfahren</b>	Laser-Gravur
<b>ID aufdruckbar</b>	Ja
<b>Barcode/QR-Code aufdruckbar</b>	Nein

