

## Datenblatt

# Silikon NFC Armband, NTAG 216, 924 byte, rot/ grau



- **Artikelnummer:**  
68714
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 216 (NTAG216)
- **Farbe:**  
rot
- **Eigenschaften:**  
- Wasserfest (IP68)

Das Produkt **Silikon NFC Armband, NTAG 216, 924 byte, rot/ grau** hat den **NXP NTAG 216 (NTAG216)** Chip verbaut. Es ist aus **Silikon** gefertigt.. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Siebdruck**

### Chipsatz

<b>Chipsatz</b>	NXP NTAG 216 (NTAG216)
<b>Speichergröße</b>	924 Byte (NDEF: 868 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, ASCII Mirror
<b>Datenübertragung</b>	106 kbit/s
<b>Eigenschaften</b>	wasserfest, flexibel, 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>	Armband
<b>Farbe</b>	rot
<b>Maße</b>	ca. 260x27x5 mm
<b>Gewicht</b>	7.0 g



## Materialeigenschaften

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

