

Datenblatt

Silikon NFC Armband, NTAG 216, 924 byte, grau

[Im Shop anzeigen](#)

- **Artikelnummer:**
68866
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 216 (NTAG216)
- **Farbe:**
grau
- **Eigenschaften:**
 - Wasserfest (IP68)

Das Produkt **Silikon NFC Armband, NTAG 216, 924 byte, 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

Chipsatz	NXP NTAG 216 (NTAG216)
Speichergröße	924 Byte (NDEF: 868 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
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	wasserfest, flexibel, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

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



Produkttyp

Art	Armband
Farbe	grau
Maße	235 x 15 x 7 mm
Gewicht	7.0 g



Materialeigenschaften

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

