

Datenblatt

NFC Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280 x 1,50 mm,
NTAG213, 180 Byte , blau



- **Artikelnummer:**
68753
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Farbe:**
blau
- **Eigenschaften:**
 - Wasserfest (IP67)

Das Produkt **NFC Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280 x 1,50 mm, NTAG213, 180 Byte , blau** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **ABS** gefertigt.. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Siebdruck**

Chipsatz

| | |
|-------------------------|---|
| Chipsatz | NXP NTAG 213 (NTAG213) |
| Speichergröße | 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, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur |
| Datenübertragung | 106 kbit/s |
| Eigenschaften | flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel, wasserresistent |

Inlay

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Material Antenne | Aluminium |
| Reichweite | 1 - 20 mm (abhängig von der Hardware) |

Produkttyp

| | |
|----------------|-------------|
| Art | Kabelbinder |
| Farbe | blau |
| Gewicht | 7.0 g |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Material | ABS |
| Temperaturbeständigkeit | ++ |
| Mögliche Druckverfahren | Siebdruck |
| ID aufdruckbar | Ja |
| Barcode/QR-Code aufdruckbar | Ja |



