

Datenblatt

NFC Kabelbinder PVC Metall, Schlaufenlänge 225 x 1,55 mm, NTAG213, 180 Byte , grün



- **Artikelnummer:**
68865
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Farbe:**
grün
- **Eigenschaften:**
- Wasserfest (IP67)

Das Produkt **NFC Kabelbinder PVC Metall, Schlaufenlänge 225 x 1,55 mm, NTAG213, 180 Byte , grün** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **ABS** gefertigt..

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	grün
Maße	325 x 8 mm
Gewicht	7.0 g

Materialeigenschaften

Material	ABS
Temperaturbeständigkeit	++
ID aufdruckbar	Nein
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Nein



