

## Datenblatt

# NFC Plombe / NFC-Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280 x 1,50 mm, NTAG213, 180 Byte , gelb



Im Shop anzeigen



- Artikelnummer:  
68969
- Chipsatz:  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- Farbe:  
gelb
- Eigenschaften:  
- Wasserfest (IP67)

Das Produkt NFC Plombe / NFC-Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280 x 1,50 mm, NTAG213, 180 Byte , gelb 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)
Speichergroße	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	gelb
Gewicht	7.0 g



## Materialeigenschaften

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

