

Datenblatt

NFC Plombe / NFC-Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280mm x 1,5mm, NTAG213, 180 Byte , weiß



Im Shop anzeigen



- Artikelnummer:
68907
- Chipsatz:
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- Farbe:
weiß
- Eigenschaften:
- Wasserfest (IP67)

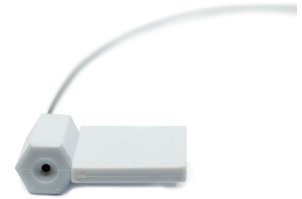
Das Produkt NFC Plombe / NFC-Kabelbinder ABS, Stahlband, Schlaufenlänge 280mm x 1,5mm, NTAG213, 180 Byte , weiß hat den NXP NTAG 213 (NTAG213) Chip verbaut. Es ist aus ABS gefertigt. Es kann eine ID oder ein Barcode/QR-Code aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert 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	weiß
Gewicht	7.0 g



Materialeigenschaften

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

