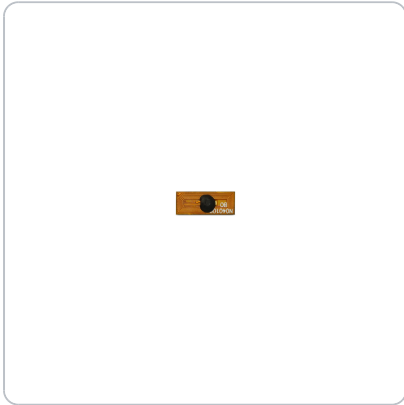


Artikelnummer: 68918

# NFC Sticker FPC - On-Metal - 4 x 10 mm - NTAG213 - 180 Byte - gold



## Produktinformationen

Mit einem Format von 4 x 10 mm lässt sich der NFC Sticker platzsparend unterbringen und ist durch sein FPC wasserdicht und flexibel zugleich. Mit dem integrierten NTAG213 Chipsatz eignet er sich besonders für den industriellen Einsatz.

## Kurzbeschreibung

- FPC Material, starr, selbstklebend
- Für metallische/leitende Oberflächen geeignet
- Format: 4 x 10 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der FPC On-Metal Sticker im Format 4 x 10 mm kann auch auf leitenden/metallischen sowie leicht gewölbten Oberflächen eingesetzt werden. Durch das FPC Material ist der Sticker flexibel und trotzdem wasserfest (IP68). Der Sticker kann bis zu 30 Minuten im Temperaturbereich 140°C und bis zu 2 Sekunden im Temperaturbereich von 260°C eingesetzt werden. Die Materialstärke inkl. der Ferrite Schicht beträgt 0,75 mm im Bereich des NFC Chips und außerhalb des NFC Chip Bereichs 0,35 mm. Die Lesereichweite beträgt 5 - 10 mm. Der Chipsatz des Aufklebers ist mit allen gängigen NFC-fähigen Smartphones kompatibel.

### NFC-Chip

Der selbstklebende FPC Sticker ist mit dem Original NXP NTAG213 ausgestattet und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die NTAG21x Serie. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG213 hat eine Gesamtkapazität von 180 Byte (freier Speicher 144 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 137 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG213 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF

Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG213 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 180 Byte
- Freier Speicher: 144 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 137 Byte

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	68918
<b>Gewicht</b>	0,027 g
<b>Speicher</b>	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
<b>Materialstärke</b>	0,84 mm (T)
<b>Wasserfestigkeit</b>	wasserfest (IP68)
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz
<b>Antenne</b>	FPC
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25 bis 70 Grad
<b>Material</b>	FPC
<b>Chip</b>	NXP NTAG213
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Art</b>	Sticker
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
<b>On-Metal</b>	ja
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Antennenformat</b>	4 x 10 mm
<b>Produktform</b>	rechteckig
<b>Verfügbare Farben</b>	gold
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%

<b>Farbkategorie</b>	gold
<b>Weiterführende Links</b>	ntag
<b>Klebeschicht</b>	Ja
<b>Detailfarbe</b>	gold
<b>Maße</b>	4 x 10 mm (B x H)
<b>NFC-Forum Typ</b>	NFC-Forum Typ 2
<b>Auslieferungsmöglichkeiten</b>	einzel

## Weitere Bilder