

Artikelnummer: 69025

NFC Starter Kit FPC - 25 Stück - NTAG213 - 180 Byte - gold - wasserfest



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Speziell für den industriellen Einsatz bieten wir Sticker aus FPC Material an. Bei diesem FPC Starterkit handelt es sich um eine Auswahl der beliebtesten FPC Sticker. Das FPC Material macht die Sticker flexibel und bietet Schutz gegen Feuchtigkeit (IP68). Die Sticker können bis zu 30 Minuten im Temperaturbereich 140°C und bis zu 2 Sekunden im Temperaturbereich von 260°C eingesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um FPC Sticker ohne zusätzliche Isolierschicht handelt.

Kurzbeschreibung

- FPC Material, flexibel, selbstklebend
- nicht für metallische/leitende Oberflächen geeignet
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis + 70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Das FPC Material ist flexibel und kann somit auch auf leicht gewölbten Oberflächen eingesetzt werden. Der Chipsatz des Aufklebers ist mit allen gängigen NFC-fähigen Smartphones kompatibel. Folgende FPC Sticker beinhaltet dieses Paket:

- 5 x NFC Sticker FPC, 4 x 10 mm, NTAG213, 180 Byte, gold
- 5 x NFC Sticker FPC, 5 x 5 mm, NTAG213, 180 Byte, gold
- 5 x NFC Sticker FPC, 8 mm, NTAG213, 180 Byte, gold
- 5 x NFC Sticker FPC, 10 mm, NTAG213, 180 Byte, gold
- 5 x NFC Sticker FPC, 8 x 13 mm, NTAG213, 180 Byte, gold

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

Artikelnummer	69025
Speicher	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP68)
Frequenz	13.56 MHz
Material	FPC
Chip	NXP NTAG213
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Maße	8 x 13 mm (B x H), 8 mm Ø, 5 x 5 mm (B x H), 4 x 10 mm (B x H), 10 mm Ø
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Art	Sticker
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Produktform	rechteckig, rund, quadratisch
Materialstärke	0,15 bis 0,55 mm (T)
Verfügbare Farben	gold
Farbkategorie	gold
Weiterführende Links	ntag
Klebeschicht	Ja
Detailfarbe	gold

NFC-Forum Typ

NFC-Forum Typ 2

Weitere Bilder

