

Datenblatt

NFC Münze PVC On-Metal, 20 mm, NTAG 213, 180 Byte, weiß, ohne Klebeschicht



- **Artikelnummer:**
68716
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**
20 mm rund
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
 - Wasserfest (IP67)
 - On-Metal

Das Produkt **NFC Münze PVC On-Metal, 20 mm, NTAG 213, 180 Byte, weiß, ohne Klebeschicht** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **PVC** gefertigt.. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck oder Siebdruck**

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	On-Metal, wasserfest, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

Material Antenne	Aluminium
Reichweite	1 - 100 mm (abhängig von der Hardware)

Produkttyp

Art	Münze
Form	rund
Farbe	weiß
Maße	20 mm
Materialstärke	1,10 mm
Gewicht	2.0 g

Materialeigenschaften

Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	+
IP Schutzklasse	IP67 (staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

