

Datenblatt

NFC PVC Münze, 25mm, NTAG 215, 540 Byte, ohne Klebeschicht, weiß, 10 Stück



Im Shop anzeigen



- **Artikelnummer:**
68938
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 215 (NTAG215)
- **Format:**
25 mm rund
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
- Wasserfest (IP67)

Das Produkt **NFC PVC Münze, 25mm, NTAG 215, 540 Byte, ohne Klebeschicht, weiß, 10 Stück** hat den **NXP NTAG 215 (NTAG215)** 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 215 (NTAG215)
Speichergroße	540 Byte (NDEF: 480 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	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	25 mm
Materialstärke	1,00 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

