

Datenblatt

NFC Heavy ABS On-Metal, 52 mm, NTAG213, 180 Byte, (IP67), weiß



Im Shop anzeigen



- **Artikelnummer:**
68927
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**
52 mm rund
- **Farbe:**
weiß
- **Eigenschaften:**
 - Wasserfest (IP67)
 - On-Metal

Das Produkt **NFC Heavy ABS On-Metal, 52 mm, NTAG213, 180 Byte, (IP67), weiß** hat den NXP NTAG 213 (NTAG213) Chip verbaut. Es ist aus ABS gefertigt. Es kann eine ID aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck oder Laser-Gravur**

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	wasserfest, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

Inlay

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



Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber, Disc / Scheibe
Form	rund
Farbe	weiß
Maße	52 mm
Materialstärke	8,50 mm
Gewicht	10.0 g



Materialeigenschaften

Material	ABS
Temperaturbeständigkeit	++
IP Schutzklasse	IP67 (staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Laser-Gravur
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Nein

