

Datenblatt

NFC Anhänger Polyamid, 45 x 30 x 2,30 mm, NTAG213, IP68, orange



Im Shop anzeigen



- **Artikelnummer:**
68913
- **Chipsatz:**
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**
45 x 30 mm oval
- **Farbe:**
orange
- **Eigenschaften:**
- Wasserfest (IP68)

Das Produkt **NFC Anhänger Polyamid, 45 x 30 x 2,30 mm, NTAG213, IP68, orange** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **Polyamid (PA6)** gefertigt. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Siebdruck 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	Anhänger
Form	oval
Farbe	orange
Maße	45 x 30 mm
Materialstärke	2,30 mm
Gewicht	3.0 g

Materialeigenschaften

Material	Polyamid (PA6)
Temperaturbeständigkeit	++
IP Schutzklasse	IP68 (staubdicht, Schutz gegen dauerndes Untertauchen)
Mögliche Druckverfahren	Siebdruck, Laser-Gravur
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

