

## Datenblatt

### NFC Anhänger, 40 x 32 mm, Topaz 512, 512 Byte, blau



- **Artikelnummer:**  
68273
- **Chipsatz:**  
Broadcom Topaz 512 (TPZ-505-016)
- **Format:**  
40x32x4,3 mm oval
- **Farbe:**  
blau
- **Eigenschaften:**  
- Wasserfest

Das Produkt **NFC Anhänger, 40 x 32 mm, Topaz 512, 512 Byte, blau** hat den **Broadcom Topaz 512 (TPZ-505-016)** Chip verbaut. Es ist aus **ABS** gefertigt.. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Siebdruck**

#### Chipsatz

<b>Chipsatz</b>	Broadcom Topaz 512 (TPZ-505-016)
<b>Speichergröße</b>	512 Byte (NDEF: 456 Byte)
<b>Chip Standards</b>	NFC-Forum Typ 1, 13.56 MHz, ISO/IEC 18092, ISO/IEC 21481, ISO/IEC 14443A
<b>Chip Funktionen</b>	4 Byte UID, Schreibschutz, wiederbeschreibbar
<b>Datenübertragung</b>	106 kbit/s
<b>Eigenschaften</b>	wasserfest, robust, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

## Inlay

<b>Material Antenne</b>	Aluminium
<b>Reichweite</b>	1 - 20 mm

## Produkttyp

<b>Art</b>	Anhänger
<b>Form</b>	oval
<b>Farbe</b>	blau
<b>Maße</b>	40x32x4,3 mm
<b>Gewicht</b>	5.0 g

## Materialeigenschaften

<b>Material</b>	ABS
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	++
<b>Mögliche Druckverfahren</b>	Siebdruck
<b>ID aufdruckbar</b>	Ja
<b>Barcode/QR-Code aufdruckbar</b>	Ja

