

Artikelnummer: 68480

# NFC Anhänger ABS - 40 x 32 mm - Ultralight EV1 - 64 Byte - blau | blau



## Produktinformationen

Der robuste NFC Anhänger ABS wird auf Grund seines wasserfesten Materials und seiner ausgeprägten Temperaturbeständigkeit gerne im industriellen Bereich eingesetzt, z. B. bei Zutrittskontrollen auf Baustellen oder für die Zeiterfassung von Mitarbeitern im Innen- sowie Außenbereich.

## Kurzbeschreibung

- ABS Material, starr
- Format 40 x 32 mm, oval
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP MIFARE Ultralight EV1 - 64Byte (NDEF: 38 Byte)

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der NFC Anhänger besteht aus blauem ABS Material und hat ein Format von 40 x 32 mm bei einer Materialstärke von 4,3 mm. Der NFC Anhänger besitzt einen Metallring, durch den er leicht zu befestigen ist. Durch das robuste Kunststoffmaterial ist der ABS Anhänger wasserdicht und eignet sich somit sowohl hervorragend für den Indoor- als auch den Outdoor-Bereich.

### NFC-Chip

Der ABS Anhänger ist mit dem Original MIFARE Ultralight EV1 ausgestattet. Der MIFARE Ultralight EV1 hat eine Gesamtkapazität von 64 Byte, davon nutzbarer Speicher im NDEF 38 Byte. Der MIFARE Ultralight EV1 besitzt eine 7 Byte UID. Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der MIFARE Ultralight EV1 besitzt eine 32-Bit-Verschlüsselung. Aufgrund der geringen Speicherkapazität eignet sich dieser Tag nur für kleine Datenmengen.

- Gesamtkapazität: 64 Byte
- Freier Speicher: -
- Nutzbarer Speicher NDEF: 38 Byte

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	68480
<b>Antennenformat</b>	22 mm
<b>Funktionen</b>	Schreibschutz, 32-bit Passwort, 7 Byte UID, wiederbeschreibbar
<b>Maße</b>	40 x 32 mm (B x H)
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz
<b>Verfügbare Farben</b>	schwarz, blau
<b>Materialstärke</b>	3,6 mm (T)
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A
<b>Detailfarbe</b>	blau
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Chip</b>	MIFARE Ultralight EV1
<b>Gewicht</b>	4 g
<b>Material</b>	ABS
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
<b>Speicher</b>	64 Byte (NDEF: 38 Byte)
<b>Wasserfestigkeit</b>	wasserfest
<b>Produktform</b>	oval
<b>Farbkategorie</b>	blau

<b>Antenne</b>	Kupfer
<b>NFC-Forum Typ</b>	NFC-Forum Typ 2
<b>Art</b>	Anhänger
<b>Auslieferungsmöglichkeiten</b>	einzel

## Weitere Bilder