

Artikelnummer: 68480U

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



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Wir bedrucken unsere Kunststoff-Anhänger im modernen Digital-UV-Direktdruckverfahren, das eine hohe Auflösung, Farbgenauigkeit und Haltbarkeit bietet. Dieser individuell bedruckbare NFC-Anhänger zeichnet sich durch das wasserfeste Material und seine ausgeprägte Temperaturbeständigkeit aus. Für Ihr Wunschdesign laden Sie sich einfach unsere passende [Druckvorlage](#) herunter und stellen Sie uns Ihr gewünschtes Drucklayout komfortabel über unseren Konfigurator zur Verfügung.

Kurzbeschreibung

- ABS-Material, Kunststoff, starr
- Format: 40 x 32 mm, oval
- ein-oder beidseitige Bedruckung des Anhängers
- 4-farbig bedruckbar
- NFC-Chip: NXP MIFARE Ultralight EV1 - 64 Byte (NDEF: 38 Byte)
- **Hinweis:** Schlüsselringe sind separat beigelegt

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der NFC-Anhänger besteht aus einem robusten und wasserfesten ABS Material und hat ein Format von 40 x 32 mm bei einer Materialstärke von 4,3 mm. Auf Grund seines wasserfesten Materials und seiner ausgeprägten Temperaturbeständigkeit wird er gerne im industriellen Bereich eingesetzt, z.B. bei Zutrittskontrollen auf Baustellen oder für die Zeiterfassung von Mitarbeitern im Innen- sowie Außenbereich.

Druck

Unsere Anhänger werden im modernen Digital-UV-Direktdruckverfahren bedruckt, das eine hohe Auflösung, Farbgenauigkeit und Haltbarkeit bietet. Dadurch ist es möglich, Bilder in fotorealistischer Qualität darzustellen oder auch winzige Schriftgrößen gut lesbar abzdrukken. Diese umweltfreundliche Technologie ermöglicht es uns, Ihre Produkte ein- oder beidseitig zu personalisieren und mit Logos,

Bildern, Texten oder anderen Designs aus einem großen Farbspektrum zu versehen. Die aufgetragene Farbschicht ist abriebfest sowie beständig gegen Wasser, Sonnenlicht und Chemikalien.

Hinweis: Die einseitige Bedruckung ist im Produktpreis inbegriffen. Für die Einrichtung eines einseitigen/beidseitigen Drucks wird zusätzlich eine einmalige Einrichtungspauschale berechnet.

Über den Konfigurator können Sie den Druck des Anhängers hinzufügen. Die passende [Druckvorlage](#) für den Druck eines Freimotivs finden Sie hier. Bitte beachten Sie, dass bei einer vollflächigen Bedruckung Abweichungen im Druck auftreten können.

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

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

NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Art	Anhänger
Auslieferungsmöglichkeiten	einzel
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)

Weitere Bilder

