

Artikelnummer: 17132U

NFC Anhänger ABS - 40 x 32 mm - MIFARE Classic EV1 4k - 4096 Byte - blau- bedruckt



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
- ein- oder beidseitige Bedruckung des Anhängers
- 4-farbig bedruckbar
- NFC-Chip: MIFARE Classic EV1 4k (4096 Byte)
- **Hinweis:** Schlüsselringe sind separat beigelegt

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der NFC-Anhänger besteht aus einem robusten 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 abzudrucken. 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](#).

NFC-Chip

Der NFC-Anhänger ist mit dem Original MIFARE Classic EV1 4k (MF1S70) ausgestattet. Der MIFARE Classic 4k hat eine Gesamtkapazität von 4096 Byte. Der MIFARE Classic EV1 4k ist der Nachfolger der MIFARE Classic Serie und verbessert diesen in einigen Punkten (bessere Lesbarkeit, Erkennung von Kartenangriffen).

Er besitzt eine 4-Byte Non-UID. Der NFC-Chip kann bis zu 200.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Trotz der Verbesserungen gegenüber der älteren MIFARE Classic Serie empfiehlt NXP für sicherheitskritische Anwendungen den Einsatz der MIFARE DESFire Serie. Der Chipsatz ist nicht mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel.

- Gesamtkapazität: 4096 Byte

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17132U
Antennenformat	22 mm
Funktionen	4 Byte UID, true anticollision, wiederbeschreibbar
Maße	40 x 32 mm (B x H)
Frequenz	13.56 MHz
Materialstärke	3,6 mm (T)
Umgebungstemperatur	-25 bis 70 Grad
Verfügbare Farben	blau
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Anzahl Schreibvorgänge	200.000 Mal
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
Detailfarbe	blau
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Gewicht	4 g
Chip	MIFARE Classic EV1
Material	ABS
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Produktform	oval
Farbkategorie	blau
Antenne	Kupfer

Art	Anhänger
Speicher	4096 Byte
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)

Weitere Bilder

