

Artikelnummer: 68479UE2

NFC Karte PVC beidseitig bedruckt - 85,6 x 54 mm - MIFARE Ultralight EV1 - 64 Byte - weiß glänzend | beidseitig bedruckt



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Die weiße NFC Karte besteht aus PVC und ist wasserfest. Mit dem integrierten MIFARE Ultralight EV1 Chip eignet sich die Karte gut für die Zutrittskontrolle, die Zeiterfassung von Mitarbeitenden oder für Ticketing-Lösungen.

Kurzbeschreibung

- PVC-Material, starr
- Format 85,6 x 54 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 Grad
- NXP MIFARE Ultralight EV1 64 Byte (NDEF: 38 Byte)
- · Beidseitig bedruckt
- · 4-farbig bedruckbar
- · Druckfinish: seidenglänzend

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Die weiße NFC Karte besteht aus PVC und hat ein Format von 85,6 x 54 mm bei einer Materialstärke von 0,86 mm. Sie besitzt eine glänzende, glatte Oberfläche und passt durch ihr typisches Scheckkarten-Format problemlos in gängige Portemonnaie-Fächer für Karten. Das PVC Material der Karte ist wasserfest und eignet sich somit hervorragend für den Indoor- als auch den Outdoor-Bereich.

Druck

Unsere Produkte werden mit einem Verfahren 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

Datenblatt zu NFC Karte PVC beidseitig bedruckt - 85,6 x 54 mm - MIFARE Ultralight EV1 - 64 Byte - weiß glänzend | beidseitig bedruckt (68479UE2)



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

Für Ihr Wunschdesign laden Sie sich einfach unsere passende <u>Druckvorlage</u> herunter und stellen Sie uns Ihr gewünschtes Drucklayout komfortabel über unseren Konfigurator zur Verfügung.

NFC-Chip

Die weiße NFC Karte 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

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

Kontaktieren Sie uns



Produkteigenschaften

Artikelnummer	68479UE2
Gewicht	6,1 g
Maße	85,6 x 54 mm (B x H)
Funktionen	Schreibschutz, 32-bit Passwort, 7 Byte UID, wiederbeschreibbar
Frequenz	13.56 MHz
Umgebungstemperatur	-25 bis 70 Grad
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Material	PVC
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Farbkategorie	weiß
Detailfarbe	weiß glänzend
Produktform	rechteckig
Chip	MIFARE Ultralight EV1
Materialstärke	0,86 mm (T)
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Speicher	64 Byte (NDEF: 38 Byte)
Chip-Standards / ISO Norm	ISO/IEC 14443-3
Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2

Datenblatt zu NFC Karte PVC beidseitig bedruckt - 85,6 x 54 mm - MIFARE Ultralight EV1 - 64 Byte - weiß glänzend | beidseitig bedruckt (68479UE2)



Art	Karte
Klebeschicht	Nein
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)



Weitere Bilder







