

Artikelnummer: 68775

# NFC- & RFID-Schutzkarte – 85,6 x 54 mm ? matt schwarz | schwarz



## coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Mit unseren NFC- & RFID-Schutzkarten sind Sie auf der sicheren Seite: Schützen Sie Ihre Karten ganz einfach vor unerlaubtem Auslesen der Daten. Eine spezielle Beschichtung in der Schutzkarte sorgt dafür, dass Lesegeräte die auf einer Karte enthaltenen Daten nicht scannen und abrufen können.

Die NFC- und RFID-Schutzkarte passt durch ihr typisches Scheckkartenformat in alle Fächer eines üblichen Portemonnaies. Um einen bestmöglichen Schutz zu gewährleisten, sollte auf jeder Seite des Portemonnaies jeweils eine Schutzkarte platziert werden, um Ihre Karten von beiden Seiten abzuschirmen.

## Kurzbeschreibung

- Material: PVC, schwarz / Aluminiumspule im inneren
- Format: 85,5 x 54 mm
- NFC- und RFID-Signal-Blockierung
- Abschirmung der kommerziell genutzten Frequenz 13,56 MHz

## Produktbeschreibung

### Schutzkarte

Mit einem Format von 85,6 x 54 mm besitzen unsere NFC-& RFID-Schutzkarten dasselbe ISO-Format wie alle üblichen Scheck- und Bankkarten. Durch ihre Materialstärke von 1,3 mm passen sie problemlos hinter jede Karte im Portemonnaie und nehmen so keine zusätzlichen Fächer in Anspruch. Die Schutzkarten bestehen von außen aus mattem PVC und haben eine integrierte Aluminiumspule, die als NFC- & RFID-Blocker fungiert.

### NFC- & RFID-Schutz

Die Technologien NFC (Near Field Communication) und RFID (Radio Frequency Identification) sind kontaktlose Kommunikationsmethoden, über die erforderliche Daten komplett berührungs- und kabellos über eine gewisse Distanz übertragen werden können. Man findet sie heutzutage in sämtlichen EC- und Kreditkarten, Chipkarten oder Personalausweisen. Um diese Karten vor unerlaubten Zugriffen oder Datendiebstahl zu schützen, haben unsere Schutzkarten eine einfache, jedoch sehr effiziente Funktion, dies zu verhindern: Eine Aluminiumspule im Inneren der Schutzkarte sorgt dafür, dass Lesegeräte die

Daten der Karte nicht abrufen können, da sie schlichtweg abgeschirmt werden. So findet die Blockierung der Frequenz 13,56 MHz, die von Lesegeräten zum Auslesen der Daten genutzt wird, nicht aktiv statt, sondern rein physikalisch.

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	68775
<b>Verfügbare Farben</b>	schwarz, orange, weiß
<b>Material</b>	PVC
<b>Produktform</b>	rechteckig
<b>Farbkategorie</b>	schwarz
<b>Materialstärke</b>	1,3 mm (T)
<b>Detailfarbe</b>	schwarz matt

## Weitere Bilder

