

Produktbeschreibung



NFC Tag/Sticker/Label

- ★ Mobile Payment
- ★ Identification
- ★ Loyalty & Membership Management
- ★ Small Information Stored & Exchange
- ★ Social Interactive

[Read More>>](#)



NFC-Chip-Tag-Aufkleber, 215, bedrucktes Epoxidharz, individueller RFID-Durchmesser, 30 mm, runde Münze, wasserfester Aufkleber für Telefonzahlung

Merkmale:

- 1: Normale Größe oder Mikrogröße kann weniger als 10 mm, 8,7 mm, 5 * 5 mm usw. betragen
- 2: Die weiche Aluminium- oder Doppelkupferantenne eignet sich für jede Produktform.
- 3: PET wasserdicht, chemikalien- und hitzebeständig oder PVC, Papier
- 4: Kundenspezifischer 4C-LOGO-Druck oder weißer Aufkleber, Nasseinlage stellt unterschiedliche Anforderungen der Kunden dar.
- 5: Kann Anti-Metall sein, geeignet für Metalloberflächen
- 6: Form und Größe können individuell angepasst werden
- 7: Stückweise verpacken oder rollen, perfekt passend zu Ihrer Installation



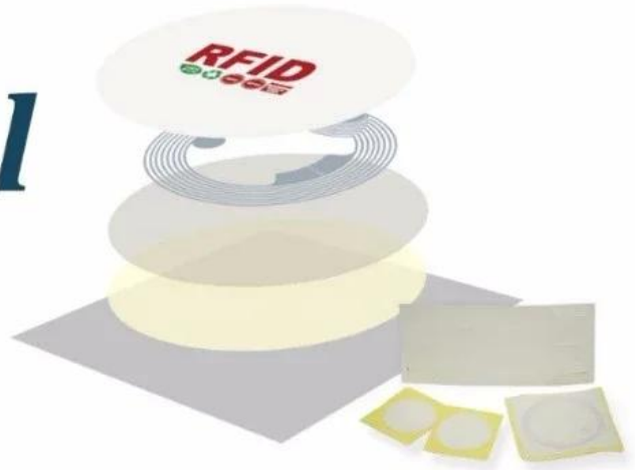
© 2008 IBM Corporation. IBM, the IBM logo, and RFID are trademarks of International Business Machines Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

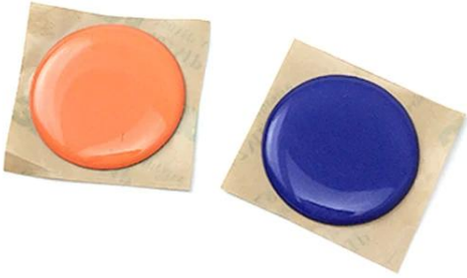
Technische Daten zum RFID-Chip

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Detailbild

RFID Label *of different* **Format**









				
Dia.15/18	Dia.20/25/30	Dia.35/40/50	30 × 30 40 × 40	45 × 45 50 × 50
0.5g	0.8g	2.5g	1.5g	2.0g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF	LF/HF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF
				
40 × 30 45 × 22	54 × 27 65 × 25	Dia.30(Outer) Dia.5 (Inner)	Dia.35(Outer) Dia.14 (Inner)	Dia.70(Outer) Dia.50 (Inner)
2.5g	2.5g	2.5g	2.5g	2.5g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF/UHF	LF/HF	LF/HF	LF/HF	LF/HF



Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag



On Metal Tag



Laser printing

Anwendung

APPLICATIONS

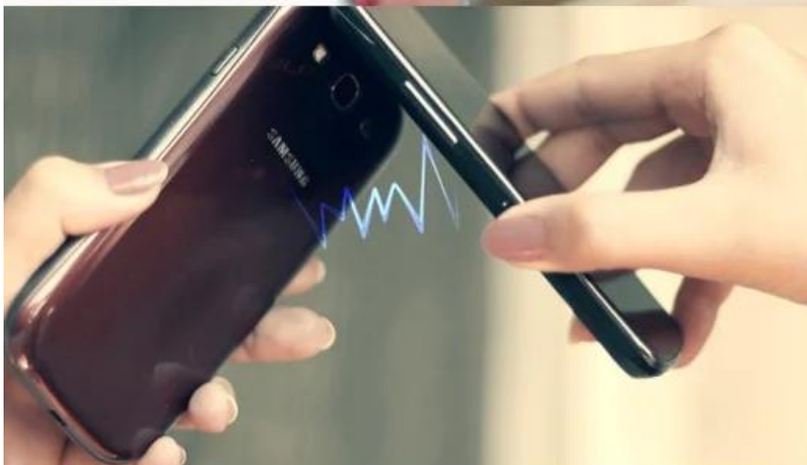


OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

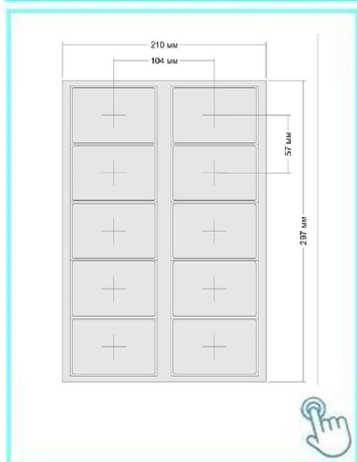
Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient



Verwandte Produkte



ACM-EMI-S

125-kHz-TK4100-Chip-RFID-
Proximity-Karte

ACMM-MF1

13,56 MHz MF1K-kompatible F08-
RFID-Karte

ACM-INLAY

125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz
Karteneinlage



ACM-S001-UHF

UHF-Anti-Manipulationsetikett für
Parksysteme

ACM-UHF-P

Windschutzscheibenaufkleber

860-960 MHz

Windschutzscheibenaufkleber für die
Fahrzeugsteuerung

ACM-NFC-Aufkleber

NFC-Tag-Etikett für die Verwaltung
von Telefonzahlungen

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung: Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen einen Aufpreis. Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per Anfrage mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nach der Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Keybod/RFID-Armbändern in China.