

# NFC 13,56 MHz Antenne SMT FPC rund intern schwarz Klebmontage

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des NFC 13,56 MHz Bandes intern.



### Artikel-Nr. 12707

EAN: 4043619127078

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: SMT
- Frequenzbereich: 13,56 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- $R_s$  ( $\Omega$ ): 1,0305
- $L_a$  ( $\mu\text{H}$ ): 1,5492
- $R_p$  ( $\text{k}\Omega$ ): 8,9653
- $F_{ra}$  (MHz): 89,9
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur:  $-10\text{ }^\circ\text{C} \sim 55\text{ }^\circ\text{C}$
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 54,47 x 40,00 x 0,27 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit SMT Löt pads

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Klebmontage
-------------	-------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	13,56 MHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	FPC
Länge:	54,47 mm
Breite:	20,0 mm 40,00 mm
Höhe:	0,27 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de