



# Special Tag PVC Disctags

## Anwendungen

- Lagerhaus
- Logistik
- Einzelhandel

## Personalisierungsoptionen

- Druck eines Logos oder einer Seriennummer

## RFID Optionen

- HF
- LF

## Beschreibung

RFID PVC Disctags sind bestens für die Identifizierung von Waren und Objekten geeignet. Dank der Konstruktion der PVC Tags, können sie leicht in vielen unterschiedlichen Verpackungen untergebracht oder direkt an Objekten angebracht werden.

Die Disctags sind in 13.56 MHz (HF) oder 125 kHz (LF) erhältlich.

## Technische Daten

Produktspezifikation	
Material	PVC
Stärke	1,0 mm
Durchmesser	20mm, 25mm, 30mm, 50mm
Farbe	weiß
Anwendungstemperatur	-25°C bis +50°C

Verfügbare 125 kHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Speicherart
EM 4100/4200	8 Byte	nur-Lesen
EM 4450/4550	125 Byte	Lesen/Schreiben
Atmel Temic 5567	28 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 1	256 Byte	Lesen/Schreiben
NXP Hitag 2	32 Byte	Lesen/Schreiben

Verfügbare 13,56 MHz ICs		
IC Modell	Speichergröße	Standard
NXP MIFARE® Classic 1K EV1	1024 Byte	ISO 14443 A (1-3)
NXP I-Code SLI	128 Byte	ISO 15693
NXP I-Code SLI-S	256 Byte	

**Weitere Chiptypen auf Anfrage!**

iDTRONIC GmbH  
Donnersbergweg 1  
67059 Ludwigshafen  
GERMANY

Phone +49 (0) 621 66 90 09 4-0  
Fax +49 (0) 621 66 90 09 4-9  
E-Mail: [info@idtronic.de](mailto:info@idtronic.de)  
Web: [idtronic-smarttag.de](http://idtronic-smarttag.de)

For further information & prices, please contact [info@idtronic.de](mailto:info@idtronic.de)

Subject to alteration without prior notice  
©2017 iDTRONIC GmbH