

# *NFC Kabelbinder*

**Die NFC Kabelbinder können verwendet werden, um Kabel & lose Gegenstände zu befestigen und gleichzeitig eine ID-Nummer bereitzustellen.**



So kann die Artikelverfolgung und die Kontrolle des Materialworkflows unterstützt werden. Das einmalige Gebrauchsdesign ermöglicht eine manipulationssichere Funktion, um das Sicherheitsniveau zu erhöhen. Dieser Tag kann mit einem NFC-fähigen Telefon gelesen werden.

## Eigenschaften:

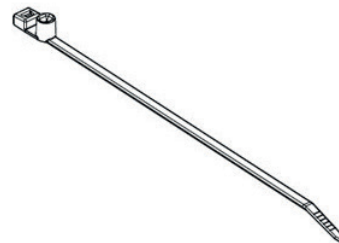
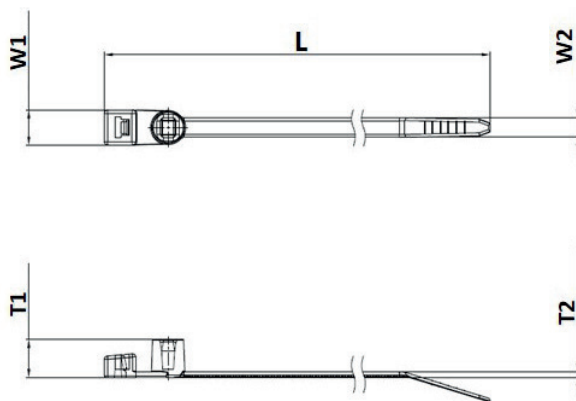
- Einmaliger Gebrauch für mehr Sicherheit
- Lesen auf NFC-fähige Telefon
- Robust und widerstandsfähig gegen raue Umgebungen und Reinigungsprozesse

## Anwendungen:

- Inspektions-Tags
- Artikelverfolgung
- Asset Management
- Bestandskontrolle



## Spezifikationen



<b>L</b>	195 mm		
<b>W1</b>	8.3 mm	<b>W2</b>	4.6 mm
<b>T1</b>	9 mm	<b>T2</b>	1.3 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz, Gelb		
<b>Material</b>	Nylon		
<b>Optionen</b>	Lasergravur		

vorbehaltlich Verfügbarkeit

## Spezifikationen

<b>RF Spezifikationen</b>	
RFID Chip	ST25TV02K
Speicher	UID 8 bytes / Benutzer Speicher 2 Kbits
HF-Schnittstellenprotokoll	ISO 15693
Operationsfrequenz	13.56 MHz
Anwendbare Oberfläche	Nichtmetall
<b>Umweltbeständigkeit</b>	
Betriebstemperatur & Lagertemperatur	-20°C bis 85°C
Garantie	ein Jahr
IP Schutz	IP68

