





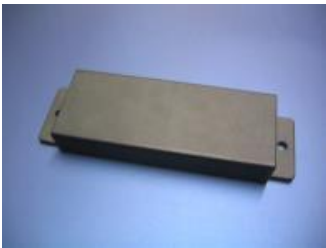




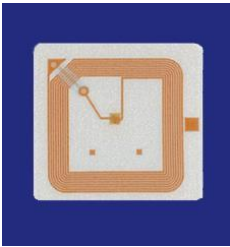
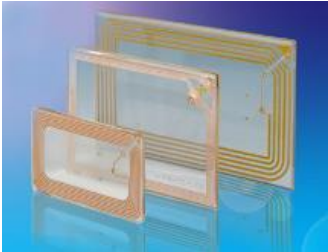



## Vom einfachen Label bis zur robusten Hart-Kunststoff-Tag

Selbstverständlich können alle RFID-Datenträger individuell hinsichtlich Form, Chiptyp, Frequenz, Farbe, Beständigkeiten, Befestigungsart etc. auf Ihre Wünsche angepasst werden. Ausgenommen die Label-Etiketten, die individuell mit Logos, Farben und Codes bedruckt werden können.

Produktname	Bild	Eigenschaften	Anwendungsbereiche
PET		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz oder 13,56 MHz</li> <li>• Abmessungen und Form individuell</li> <li>• selbstklebend</li> <li>• Temperatur: -20° bis +60°C</li> <li>• Druck: einfarbig auf weiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktion</li> <li>• Industrie</li> </ul>
DOME Freestyle		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz, 13,56 MHz oder 868MHz</li> <li>• Abmessungen individuell</li> <li>• Scheibenförmig</li> <li>• selbstklebend, auch „on-metal“</li> <li>• Temperatur: -30° bis +120°C</li> <li>• Farbe: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> <li>• Produktion</li> <li>• on-metal</li> </ul>
DOME Freestyle		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz, 13,56 MHz oder 868MHz</li> <li>• Abmessungen individuell</li> <li>• Scheibenförmig</li> <li>• schraubbar, auch „on-metal“</li> <li>• Temperatur: -30° bis +120°C</li> <li>• Farben: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> <li>• Produktion</li> <li>• on-metal</li> </ul>
DiskTag		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chip: Tag-it ISO 15693</li> <li>• Frequenz: 13,56 MHz</li> <li>• Memory 2kBit (64 x 32-bit Block)</li> <li>• Durchmesser 22 mm, H 3 mm</li> <li>• Scheibenförmig</li> <li>• Temperatur: +160°C für 50h</li> <li>• +220°C für 30sec.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> <li>• Produktion</li> <li>• Auszeichnung von Lötrahmen</li> </ul>

<p><b>DOME Classic</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz, 13,56 MHz oder 868MHz</li> <li>• Abmessungen individuell</li> <li>• Selbstklebend</li> <li>• für Anwendungen in Outdoor-Umgebungen geeignet</li> <li>• Druck: einfarbig mit Barcode bedruckt (= Chip-ID); TTR-Druck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> </ul>
<p><b>DOME Freestyle</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz, 13,56 MHz oder 868MHz</li> <li>• Abmessungen individuell</li> <li>• Selbstklebend, auch „on-metal“</li> <li>• Druck: einfarbig mit Barcode bedruckt (= Chip-ID); TTR-Druck</li> <li>• Farbe: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktion</li> <li>• on-metal</li> </ul>
<p><b>DOME MOM 868</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz, 13,56MHz oder 868 MHz</li> <li>• Abmessungen individuell</li> <li>• Temperatur: bis ca. 100°C</li> <li>• sehr robust</li> <li>• schraubbar, auch „on-metal“</li> <li>• hohe Reichweite trotz Applikation auf Metall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Containerauszeichnung</li> <li>• Industrie</li> <li>• Reichweitenoptimiert für on-metal</li> </ul>
<p><b>KEY</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz oder 13,56 MHz</li> <li>• Öffnung für Schlüsselring</li> <li>• Druck: einfarbig auf weiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zutrittskontrolle,</li> <li>• Betriebsdatenerfassung</li> <li>• Zeiterfassung</li> </ul>
<p><b>CARD</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 134kHz oder 13,56 MHz</li> <li>• optional selbstklebend oder mit Durchbrüchen</li> <li>• Material PVC, Polycarbonat, uvm.</li> <li>• Individueller Druck möglich</li> <li>• Kombinierbar mit Magnetstreifen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zutrittskontrolle</li> <li>• Betriebsdatenerfassung</li> <li>• Zeiterfassung</li> </ul>

<p><b>WRIST</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle gängigen Chip-Typen</li> <li>• Frequenz: 125kHz, 13,56 MHz oder 868MHz</li> <li>• Abmessungen: individuell</li> <li>• robustes Design</li> <li>• farbiger Druck</li> <li>• Temperaturbereich: -30° bis +120°C</li> <li>• Armband: Einwegband</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zutrittskontrolle</li> <li>• Bezahlfunktionen</li> <li>• Zeiterfassung</li> </ul>
<p><b>rfid-Label</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 13,56 MHz</li> <li>• Selbstklebend</li> <li>• unterschiedliche Materialien und Klebstoffe möglich</li> <li>• als Aufdruck sind Logos, Codes und Farben individuell möglich</li> <li>• Lieferung: auf Rolle gewickelt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistik</li> <li>• Dokumentation individueller Daten direkt an der Ware</li> </ul>
<p><b>rfid-Plasto-Label</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 13,56 MHz</li> <li>• selbstklebend, extrem robust</li> <li>• spezielle PU-Harz-Beschichtung (versch. Elastizitäten möglich)</li> <li>• beständig gegen Wasser, Salz- lösungen, die meisten Lösungs- mittel, Schmieröle, Fette und Treibstoffe</li> <li>• haften ohne Klebstoff hinter Glas</li> <li>• Temperatur: -40° bis +110°C</li> <li>• Lieferung: als Bogenware</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> <li>• Außenbereich</li> </ul>
<p><b>rfid-TwinPlasto-Label</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 13,56 MHz</li> <li>• extrem robust</li> <li>• komplett in PU-Harz vergossen (versch. Elastizitäten möglich)</li> <li>• zum Beilegen bzw. mit Bohrungen an Objekten zu fixieren</li> <li>• beständig gegen Wasser, Salz- lösungen, die meisten Lösungs- mittel, Schmieröle, Fette und Treibstoffe</li> <li>• haften ohne Klebstoff hinter Glas</li> <li>• Temperatur: -40° bis +110°C</li> <li>• werden als Schüttgut geliefert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Objekten</li> <li>• Außenbereich</li> <li>• Industrie</li> </ul>
<p><b>rfid-onMetal-Label</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 13,56 MHz</li> <li>• selbstklebend, auch „on-metal“</li> <li>• Spezialverbund, ca. 1 mm dick</li> <li>• zuverlässiges Lesen/Schreiben im Proximity-Bereich</li> <li>• unterschiedliche Materialien und Klebstoffe sind möglich</li> <li>• als Aufdruck sind Farben, Logos und Codes individuell möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Objekten</li> <li>• on-metal</li> </ul>

<p><b>rfid-UHF-Label</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenzbereich: 865,6-867,6 MHz</li> <li>• Antikollisionsfunktion</li> <li>• selbstklebend, auch „on-metal“</li> <li>• unterschiedliche Materialien und Klebstoffe sind möglich</li> <li>• können in einem Arbeitsgang programmiert und im TT-Druck beschriftet werden</li> <li>• auf Wunsch mit Logos, Codes und Farben individuell bedruckt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie</li> <li>• Außenbereich</li> </ul>
<p><b>RFID Temp Logger</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semi-passiv Temperatur Logger</li> <li>• Frequenzbereich: 860-928 MHz</li> <li>• EPC Class1 Gen2 (ISO18000-6C)</li> <li>• Lesedistanz bis 8m @ 2W ERP</li> <li>• Messintervall 1 s – 18 h einstellbar</li> <li>• Speichert bis zu 3.958 Messungen</li> <li>• Messgenauigkeit +/- 0,5°C</li> <li>• Steuerung per Button oder über RFID Commands</li> <li>• Tag berechnet Mean Kinetic Temp. und Remaining Shelf Lifetime</li> <li>• 16 einstellbare Alarme</li> <li>• Konfigurations Tool (Download)</li> <li>• Battery CR2450N für ca. 1 Jahr</li> <li>• B 10,7 x T 10,7 x H 0,9 cm</li> <li>• Schutzart IP67</li> <li>• Betrieb -20° bis +70°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Food &amp; Pharma</li> <li>• Überwachung von Transport und Lagerung</li> </ul>