





RF-ID
Technische Daten

Transponderarten

<p>DOME MOM 868</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: EPC Gen2 - Frequenz: 868 MHz - Größe: 132 x 42 x 18 mm (LxBxH) - Temperatur: bis ca. 100°C - sehr robust - schraubbar - hohe Reichweite trotz Applikation auf Metall 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie, aufgrund einer dauerhaften Kennzeichnung auf Metall sowie Einbettung in robustem Kunststoff
<p>DOME Classic</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Größe: 45 x 25 x 1,5 mm (LxBxH) - selbstklebend - für Anwendungen in Outdoor-Umgebungen geeignet - Druck: einfarbig mit Barcode bedruckt (= Umwandlung der Chip-ID in Barcode); TTR-Druck 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie, aufgrund der robusten Bauform
<p>DOME Freestyle</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Höhe: 10 mm - Durchmesser: 45 mm - kreisförmig - schraubbar - Farben: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie, aufgrund der robusten Bauform - Produktion
<p>DOME Freestyle</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Höhe: 4 mm - Durchmesser: 24,5 mm - selbstklebend - auf Metalloberfläche nutzbar - Farbe: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktion - Industrie


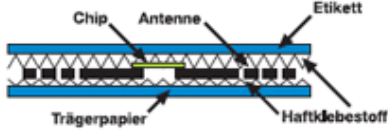
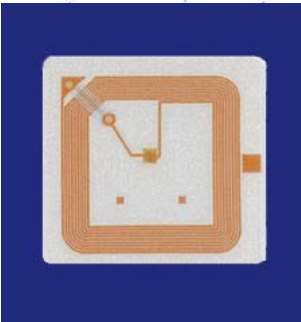
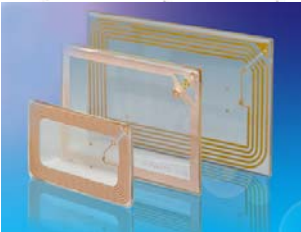
**RF-ID
Technische Daten**

Transponderarten

<p>DOME Freestyle</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Größe: 45 x 25 x 5 mm (LxBxH) - selbstklebend - Druck: einfarbig mit Barcode bedruckt (= Umwandlung der Chip-ID in Barcode); TTR-Druck - auf Metalloberfläche nutzbar - Farbe: Schwarz, Pink, Grau, Rot, Blau, Gelb 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktion
<p>WRIST</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips i-code - Frequenz: 13,56 MHz - Abmessungen: 55 x 27 mm (LxB); mittig verjüngend - robustes Design - 1-farbiger Druck - Armband: Einwegband 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zutrittskontrolle - Bezahlfunktionen - Zeiterfassung
<p>KEY</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Öffnung für Schlüsselring - Druck: einfarbig auf weiß 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zutrittskontrolle - Betriebsdatenerfassung - Zeiterfassung
<p>PET</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chip: Philips SLI - Frequenz: 13,56 MHz - Höhe: 0,5 mm - Durchmesser: 20 mm - selbstklebend - Druck: einfarbig auf weiß 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktion - Industrie



Transponderarten

RF-ID Technische Daten

<p>rfid-Label</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selbstklebend - unterschiedliche Materialien und Klebstoffe möglich - als Aufdruck sind Logos, Codes und Farben individuell möglich - werden auf Rolle gewickelt geliefert - Frequenz: 13,56 MHz 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentation individueller Daten direkt am Produkt/ an der Ware
<p>rfid-Plasto-Label</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selbstklebend - extrem robust - spezielle PU-Harz-Beschichtung - gegen Wasser, Salzlösungen und die meisten Lösungsmittel sowie Schmieröle, Fette und Treibstoffe beständig - unterschiedliche Elastizitäten der PU-Harz-Beschichtung möglich - haften ohne Klebstoff hinter Glas - Temperaturbereich: -40°C-110°C - werden als Bogenware geliefert - Frequenz: 13,56 MHz 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie - Außenbereich
<p>rfid-TwinPlasto-Label</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extrem robust - komplett in PU-Harz vergossen - können beigelegt bzw. mit Bohrungen an den Objekten fixiert werden - beständig gegen Wasser, Salzlösungen und die meisten Lösungsmittel sowie Schmieröle, Fette und Treibstoffe - unterschiedliche Elastizitäten der PU-Harz-Oberfläche möglich - haften ohne Klebstoff hinter Glas - Temperaturbereich: -40°C - 110°C - werden als Schüttgut geliefert - Frequenz: 13,56 MHz 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennzeichnung von Objekten - Außenbereich - Industrie

**RF-ID
Technische Daten**

Transponderarten

<p>rfid-onMetal-Label</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - können direkt auf metallische Untergründe appliziert werden - können im Proximity-Bereich zuverlässig ausgelesen und beschrieben werden - sind auf allen Metall- und Nichtmetall Oberflächen lesbar - selbstklebend - unterschiedliche Materialien und Klebstoffe sind möglich - bestehen aus einem Spezialverbund und sind ca. 1 mm dick - Frequenz: 13,56 MHz - als Aufdruck sind Farben, Logos und Codes individuell möglich 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kennzeichnung von Objekten direkt auf Metall
<p>rfid-UHF-Label</p> 	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antikollisionsfunktion - Frequenzbereich: 865,6-867,6 MHz - selbstklebend - sind auf allen Metall- und Nichtmetall-Oberflächen lesbar - unterschiedliche Materialien und Klebstoffe sind möglich - können in einem Arbeitsgang im Thermotransferdruck nachbeschriftet und programmiert werden - auf Wunsch auch mit Logos, Codes und Farben individuell bedruckt lieferbar 	<p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie - Außenbereich

Selbstverständlich können die 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.

Alle Angaben ohne Gewähr!

