

Maxdura® Keg

概要

周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

チップ

Impinj Monza R6-P

ハードタグ寸法

53 x 26 mm / 2.09 x 1.02インチ

国際標準

ISO 18000-6C、EPC クラス 1 ジェネレーション 2

産業セグメント

食品
ロジスティクス
産業用アプリケーション

アプリケーション

サプライチェーンマネジメント
オンメタル資産追跡
金属と液体



ビール樽などのRTIのタグ付けで優れた性能と堅牢性を発揮

Maxdura® Kegハードタグは、飲料用樽、ガスボンベ、その他の曲面金属製のリターナブルトランスポートユニット(RTI)をバルク読み取り条件で確実に識別・追跡するためのソリューションです。

Maxdura® Kegタグは、最も過酷な工程に耐えるように特別に設計されています。コンパクトで非常に頑丈なABSケースに入っており、樽の輪の内側面に永続的に接着するように設計されています。このタグは最適に保護されており、手作業での運搬を妨げずにリフティングロッドを挿入することができます。タグの特別な配置により、50樽までのパレットやトラックロードがUHF帯RFIDゲートを通過した場合でも、100%の読み取り率を可能にする、優れた読み取り特性を発揮します。Maxdura® Kegのタグは溶接の必要性がないため、新しい樽に取り付けることも、既存の樽に後付けすることもできます。

Maxdura® Kegタグには、EPC Class 1 Gen 2およびISO 18000-6C規格とプロトコルに準拠したImpinj Monza R6-P ICが搭載されています。

当社のインレイとタグはISO 9001:2015品質管理およびISO 14001:2015環境管理に準拠しており、特に小売環境では、様々な使用ニーズを満たす信頼性の高い最先端の製品を提供します。

技術仕様

チップ	Impinj Monza R6-P
EPCおよびユーザーメモリ	128-bitおよび32-bit
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号
製品コード	3007382
ハードタグ寸法	53 x 26 mm / 2.09 x 1.02インチ
厚さ	22 mm / 0.87インチ
ハウジング材料	ABS
色	グレー
動作温度	-40 °Cから70 °C -40 °Fから158 °F
数量 / 包装	100枚 / 箱
証明書	IP68 規制EC(番号) 1935 / 2004; 80/590/EECおよび89/109/EEC; 規制EU 10/2011; EU 2019/1338; LFGB (Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch)ドイツ規制BGBI。Ip.498、§ 30と31 広帯域

お問い合わせ先
rfid.averydennison.jp



© 2021 Avery Dennison Corp. 無断複写・転載を禁じます。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本書で使用されている第三者の商標および/または製品名は、各所有者に所有権があります。一部の商標は、識別のみを目的として表示されています。

保証: Avery Dennisonの標準利用規約をご参照ください。rfid.averydennison.jp/termsandconditions

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気に当たらないようにご注意ください。電子機器 / RFIDに関連する標準的な工業的手法を遵守し、環境への影響と静電荷を最小限に抑えます。

用法: 本製品については最終使用条件下において、顧客 / ユーザーが徹底的にテストを行ったうえで、各技術要件を満たしていることをご確認ください。Avery Dennisonは、本製品が特定の目的または用途に適していることを表明するものではありません。Avery Dennisonは、事前通知なしにいつでも、製品提供を修正、変更、補足、または中止する権利を留保します。ここに記載された情報は、信頼できると思われる情報、データに基づいておりませんが、Avery Dennisonは、その精度、正確性を保証するものではありません。

