

Maxdura® Keg

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza R6-P

硬标签尺寸

53 x 26 毫米/2.09 x 1.02 英寸

国际标准

ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

行业领域

食品
物流
工业应用

应用

供应链管理
金属用资产追踪
金属和液体



性能优异且坚固耐用, 适于标记啤酒桶和其他 RTI

Maxdura® Keg 硬标签解决方案适于在批量读取的条件下可靠识别和追踪饮料桶、储气瓶和其他弯曲金属可循环周转设备 (RTI)。

Maxdura® Keg 标签专为承受最严酷处理而设计。采用紧凑且极其坚固的 ABS 外壳形式, 适于永久粘贴到桶圈的内表面。它们经过最佳保护, 不会干扰手动运输, 并且可以插入一根起重杆。这种特殊的标签放置有助于实现优异的读取特性, 即使装载多达 50 桶的货盘或卡车通过 UHF RFID 门时, 也能实现 100% 的读取率。无需焊接, Maxdura® Keg 标签适于内置到新桶中以及改装现有桶。

Maxdura® Keg 标签配有 Impinj Monza R6-P 集成电路, 符合 EPC 1 类 2 代和 ISO 18000-6C 标准与协议。

Smartrac 的 inlay 和标牌符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求, 从而确保可靠和先进的产品满足各种应用需求, 尤其是零售环境。

技术特性

芯片	Impinj Monza R6-P
EPC 和用户内存	128 位和 32 位
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号
产品代码	3007382
硬标签尺寸	53 x 26 毫米/2.09 x 1.02 英寸
厚度	22 毫米/0.87 英寸
外壳材料	ABS
颜色	灰色
工作温度	-40 °C 至 70 °C -40 °F 至 158 °F
量/包	100 件/箱
证书	IP68 法规 EC(No) 1935/2004; 80/590/EEC 和 89/109/EEC; 法规 EU 10/2011; EU 2019/1338; LFGB (Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch) 德国法规 BGI。Ip.498、§ §30 和 31 宽频

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保修：请参见艾利丹尼森标准条款和条件：rfid.averydennison.cn/termsandconditions

保养和处理：RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范，将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用：该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试，以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利，恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息，但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。