

Maxdura® Keg Embedded

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

Impinj Monza R6-P

硬标签尺寸

10 x 60 毫米/0.39 x 2.36 英寸

国际标准

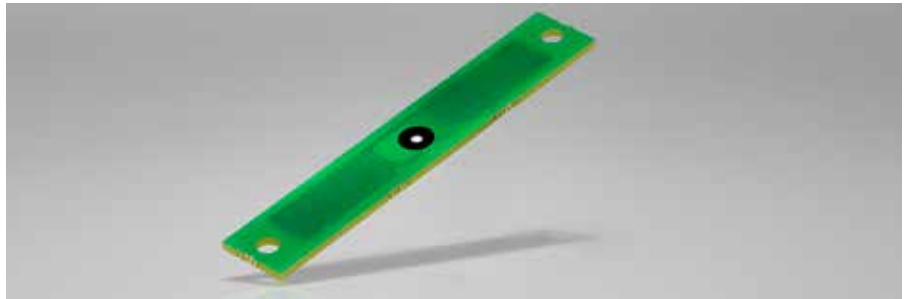
ISO 18000-6C, EPC 1 类 2 代

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，适于标记带 PU 盖的啤酒桶

Maxdura® Keg Embedded 标签解决方案适于在批量读取条件下可靠识别和追踪带聚氨酯 (PU) 盖的饮料桶。该 UHF RFID 标签的开发是从实际应用出发的，我们还与潜在客户紧密合作对该标签进行了实际测试。

Maxdura® Keg Embedded 标签以印刷电路板 (PCB) 的形式提供，非常适用于嵌入或插入 PU 盖中。Maxdura® Keg PU 针对该环境进行精心优化，可提供优异的读取特性，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 Embedded 标签适于内置到新桶中以及改装现有桶。它们能以普通 PCB 的形式提供，或者配备安装元件以适于不同制造或改装过程。

Maxdura® Keg Embedded 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，提供无与伦比的读取性能、数据完整和编码速度，满足行业需求。

我们的 inlay 和标签符合 ISO 9001:2015 质量管理体系和 ISO 14001:2015 环境管理体系的要求。

技术特性

芯片	Impinj Monza R6-P
EPC 和用户内存	96 位和 32 位
TID 内存	96 位/48 位唯一序列号
产品代码	510026
硬标签尺寸	10 x 60 毫米/0.39 x 2.36 英寸
厚度	1.2 毫米/0.05 英寸
外壳材料	PCB
颜色	绿色
工作温度	-40 °C 至 70 °C -40 °F 至 158 °F
量/包	100 件/箱
证书	IP65 ETSI

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。