

Circus™ Tamper Loop

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

NXP NTAG213 TT

天线尺寸

20 x 50 毫米/0.79 x 2.0 英寸

国际标准

ISO 14443A

行业领域

美容和个人护理
食品
医疗保健

应用

NFC
产品认证
忠诚计划

RoHs

符合欧盟指令 2011/65/EU 和 2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



点击智能手机进行篡改检测和认证

Circus™ Tamper Loop 标签适用于篡改检测和认证，可用于消费品和工业市场中包装商品领域的广泛应用。该标签为基于 NFC 的全新消费者体验解决方案打开了大门，该解决方案在销售点和售后具有更高的安全性和额外消费者互动。

Circus™ Tamper Loop 基于完善的 Circus™ 产品系列，采用篡改环设计。该篡改环可针对智能包装和品牌保护实现高级数字密封功能。它有两种状态：闭环表明包装已密封；开环表示包装拆封。可点击智能手机通过编程的片上 URL 检查篡改检测状态。

此外，可通过验证其数字 ID 在供应链的任何阶段对产品进行认证。即使在开环时，也可用智能手机读取 Circus™ Tamper Loop，以显示包装拆封特定的消费者体验。这些数据可随时用于进一步的售前和售后活动。

小巧的 Circus™ Tamper Loop 可配 NXP NTAG 213 TT 芯片，该芯片与 NTAG 213 相比可提供更多功能。可针对拆封后状态提供篡改检测，并且可通过品牌特有签名选项提供 NXP 原始签名。

技术特性

芯片	NXP NTAG213 TT	
用户内存	144 字节	
产品代码	3006670	3006671
交付形式	湿 inlay	标签/贴纸
模切尺寸	24 x 54 毫米/0.95 x 2.1 英寸	
Inlay 基板	PET	
面材	透明 PET	中光泽纸
标准间距	60 毫米/2.362 英寸	
卷宽	30 毫米/2 英寸	
卷心尺寸	76 毫米/3 英寸	
数量/卷	2000 片/卷	
	6000 片/卷	
工作温度	-25 °C 至 70 °C	
	-13 °F 至 158 °F	

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。