

MetalTag™ Impact

加固的即读金属 UHF RFID 标签



MetalTag™ Impact 是即读金属兼容 EPC Gen 2 UHF RFID 标签, 由耐久的外涂层, 授予专利的弹性体及坚固外骨骼构成。MetalTag™ Impact 能抵受严峻的室外及大温差变化环境和重大的物理冲击。

材料特性

- EPC Gen 2 即读金属 RFID 标签
- 小波形系数 (2.7"X0.8")
- 薄型(0.170"), 密封的硅树脂弹性体
- 性能不受海拔高度影响
- 可与压敏粘合剂一起提供
- 可提供金属接地板配件适用于液体表面应用

条形码 - 人类可读

- 可提供预编码的条形码及人类可读内容
- 可提供纸或聚酯标签
- 定制的颜色标签



MetalTag™ Impact 凭借它的小波形系数及在金属上有优秀读取范围使它成为理想的标签应用在财产跟踪和供应链等富挑战性的环境。

典型属性	
频率	UHF
协议	EPC Gen 2
工作温度	-40°F 至 185°F (-40°C 至 85°C)
重量	10 克
尺寸	2.7"x0.8"x0.17" (69mm x 21mm x 4.4mm)
读取范围 (名义上, FCC 协议)	8' 至 12' (2.5m 至 4m)