

Printable RFID On-metal RFID Labels

Industrial RFID Labels

UHF on-metal RFID Labels



印刷可能で柔軟なRFIDタグ：

一連の印刷可能なRFIDタグを発売しました。当社のRFIDUHF印刷可能なラベルは柔軟性があり、特にスチールボイラー、金属容器、鋼管などの不規則で凹凸のある表面の場合、金属資産に簡単に貼り付けることができます。金属上で非常に優れた性能を発揮し、RFIDプリンターでロゴ、番号、テキストを印刷できます。

印刷可能なRFIDタグのセレクションは、RFIDアプリケーションに必要なソリューションを確実に提供します。

アイテム	写真	チップ	メモリー	周波数	サイズ (mm)	読み取り範囲 (m)		該当する表面	色	重さ
						リーダーを修正	ハンドヘルドリーダー			
JFLE6024	 改ざん防止の印刷可能なオンメタルラベル	NXPUコード8	EPC128ビット	US 902-928MHz	60x24x1.2	2.7m	1.3m	オンメタル	白い	1.1g
JFLE6025	 オンメタルおよびオフメタルの印刷可能なオンメタルラベル	NXPUコード8	EPC128bits ユーザー 0bitsTID96bits	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	60x25x1.0	オンメタル 4.5メートル 非金属 4.5メートル	オンメタル 2.8メートル 非金属 1.4メートル	オンメタルとオフメタル	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	1.5g
JFLE4508	 改ざん防止の印刷可能なオンメタルラベル	Impinj Monza R6-P	EPC128ビット ユーザー 64ビットTID96ビット	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	45x8x1.0	1.5m	1.0m	オンメタル	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	0.9g
JFLE4518	 改ざん防止の印刷可能なオンメタルラベル	Impinj Monza R6-P	EPC128ビット ユーザー 64ビットTID96ビット	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	45x18x1.0	2.5m	1.4m	オンメタル	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	0.9g
JFLE6006	 アンチメタルおよび液体の印刷可能なオンメタルラベル	NXPUコード8	EPC128bits ユーザー 0bitsTID96bits	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	60x6x1.0	2.0m	1.3m	オンメタル/液体	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	1.3g
JFLE7018	 改ざん防止の印刷可能なオンメタルラベル	Impinj Monza R6-P	EPC128ビット ユーザー 64ビットTID96ビット	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	70x18x1.0	4.0m	2.8メートル	オンメタル	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	1.7g
JFLE9842	 オンメタルおよびオフメタルの印刷可能なオンメタルラベル	Impinj Monza R6-P	EPC128ビット ユーザー 64ビットTID96ビット	US 902-928MHZ EU 865-868MHZ	98x42x1.0	オンメタル 6.0メートル 非金属 6.0メートル	オンメタル 4.0メートル 非金属 6.5メートル	オンメタルとオフメタル	白 (カラー印刷はカスタマイズ可能)	3.5g

* OEM / ODMサービスを提供します