

Brick Nova T5

概要

周波数帯

LF 125 kHz

チップ

EM 4166

ハードタグ寸法

6.10 x 12.10 mm / 0.24 x 0.48インチ

産業セグメント

自動車業界

アプリケーション

イモビライザーシステム



自動車アプリケーション向けの柔軟な トランスポンダソリューション

当社のBrick Nova T5は、ASK読み書きRF-トランスポンダです。主な特徴は、様々な種類の自動車用トランスポンダに対応できることから、標準、交換、またはスペアのトランスポンダとして使用できることです。ユーザーメモリのサイズは、EEPROMに含まれる64-bitまたは128-bitから選択でき、お客様の条件に合わせて様々なチップを実装できます。

Brick Nova T5タイプのトランスポンダは、非常に小さなプラスチック製のレンガ状パッケージで提供されます。最新のパッケージ技術と機械を採用したデバイスアセンブリ(成形リードフレーム)です。

技術仕様

チップ	EM 4166
総メモリ	160-bit
TIDメモリ	利用可能
製品コード	620506
ハードタグ寸法	6.10 x 12.10 mm / 0.24 x 0.48インチ
厚さ	3.10 mm / 0.12インチ
ハウジング材料	PA
色	ブラック
動作温度	-40°Cから85°C -40°Fから185°F
数量/包装	1000枚 / プラスチックバッグ
証明書	IP65

お問い合わせ先
rfid.averydennison.jp



© 2021 Avery Dennison Corp. 無断複写・転載を禁じます。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本書で使用されている第三者の商標および/または製品名は、各所有者に所有権があります。一部の商標は、識別のみを目的として表示されています。

保証: Avery Dennisonの標準利用規約をご参照ください。 rfid.averydennison.jp/termsandconditions

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気に当たらないようにご注意ください。電子機器 / RFIDに関連する標準的な工業的手法を遵守し、環境への影響と静電荷を最小限に抑えます。

用法: 本製品については最終使用条件下において、顧客 / ユーザーが徹底的にテストを行ったうえで、各技術要件を満たしていることをご確認ください。Avery Dennisonは、本製品が特定の目的または用途に適していることを表明するものではありません。Avery Dennisonは、事前通知なしにいつでも、製品提供を修正、変更、補足、または中止する権利を留保します。ここに記載された情報は、信頼できると思われる情報、データに基づいておりませんが、Avery Dennisonは、その精度、正確性を保証するものではありません。

