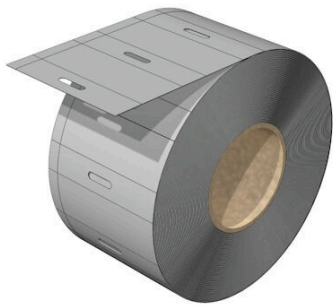


THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



THM ET S7 非接着剤ロールパッケージのラベルは、Siemens 製 SIMATIC ET 200S および S7 モジュールのラベリングに使用されます。
M-Print® PRO ソフトウェアは、THM プリンターで THM ET S7 ラベルを個別に印刷する場合に使用できます。ラベルは簡単に分離できます。THM MultiMark プリンターは、高い耐久性を備えた印刷を実現します。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | THM, デバイスマーカー, 18.8 x 50 mm, Siemens, グレー |
| 注文番号 | 2799220000 |
| 種別 | THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR |
| GTIN (EAN) | 406467526098 1 |
| 数量 | 1500 items |

THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 0.08 mm | 奥行き (インチ) | 0.0031 inch |
| 高さ | 18.8 mm | 高さ (インチ) | 0.7402 inch |
| 幅 | 50 mm | 幅 (インチ) | 1.9685 inch |
| 正味重量 | 0.16 g | | |

温度

動作温度範囲 -50...100 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

| | | | |
|------------------|-------------------------------|--------|--|
| バージョン | 自己接着型 | | |
| 幅 | 50 mm | | |
| UL 94 可燃性等級 | HB | | |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C | | |
| 動作温度範囲、最小 | -50 °C | | |
| 色 | グレー | | |
| ハロゲン | いいえ | | |
| 基本材質 | ポリプロピレン | | |
| 印刷文字 | 非搭載 | | |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム | ラベルリール | |
| UL 969 j 準拠の認可 | いいえ | | |
| 互換性を有するプリンター | | | |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 1 Label reel = Device markers | | |
| 動作温度範囲 | -50...100 °C | | |
| 用途/製造元 | Siemens | | |

装置マーカース

ハロゲン いいえ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

