



図に類似

WSM は、ケーブル、コンダクタ、パイプ、およびコンポーネントの完全なマーキングシステムで、他のマーカが耐えられない環境でも、恒久的なラベリングを提供します。この製品の種類は、プレート、キャリア、およびステンレススチールケーブルストラップにラベリングを実施します。WSM セットとサービスボックスで、個別に、または完全に使用できます。

利点：

- 堅固なエンボス加工の文字による最大限の可読性
- 熱、寒さ、腐食、酸、化学物質、火災などに強い耐性。
- 個別のマーキングと複数文字のマーキングとの組み合わせが可能
- 迅速な設置
- 太陽光アプリケーションに最適
- ケーブルストラップによる簡単な接続

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | ステンレス鋼製マーカ、導体およびケーブルマーカ、14 - 79 mm, 176 x 11 mm, 銀色 |
| 注文番号       | <a href="#">1002680000</a>                          |
| 種別         | WSMH 176MM  |
| GTIN (EAN) | 4032248695102                                       |
| 数量         | 50 items  |

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 0.3 mm | 奥行き (インチ) | 0.0118 inch |
| 高さ   | 176 mm | 高さ (インチ)  | 6.9291 inch |
| 幅    | 11 mm  | 幅 (インチ)   | 0.4331 inch |
| 正味重量 | 2.4 g  |           |             |

## 温度

動作温度範囲 250 °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

|                 |  |           |  |
|-----------------|--|-----------|--|
| アークごとの数         | 50   |           |  |
| 印刷種別            | ニュートラル   |           |  |
| 幅               | 11 mm  |           |  |
| 動作温度範囲、最大       | 250 °C   |           |  |
| 色               | 銀色   |           |  |
| 基本材質            | ステンレススチール 1.4404                               |           |  |
| 印刷文字            | 非搭載  |           |  |
| 文字数             | 28   |           |  |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム   | コンポーネント部品 |  |
| 組み合わせごとのマーカー数   | 1 Component part = Conductor and cable markers |           |  |
| 動作温度範囲          | 250 °C   |           |  |

## 導体およびケーブルマーカー

|         |                     |         |                          |
|---------|---------------------|---------|--------------------------|
| 導体断面、最大 | 500 mm <sup>2</sup> | 導体断面、最小 | 16 mm <sup>2</sup>       |
| 導体外径、最大 | 79 mm               | 導体外径、最小 | 14 mm                    |
| 導体外径    | 14 - 79 mm          | 接続配線の断面 | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |