



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, 288 x 11 mm, 銀色 |
| 注文番号 | 1774490000 |
| 種別 | WSMH 288MM |
| GTIN (EAN) | 4032248149285 |
| 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 | 288 mm | 高さ (インチ) | 11.3386 inch |
| 幅 | 11 mm | 幅 (インチ) | 0.4331 inch |
| 正味重量 | 9.38 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

| | | |
|------------------|--|-----------|
| 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 | 46 | |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 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ス数 | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| 動作温度範囲 | 250 °C | |
| ロールあたりの数 | 50 | |

導体およびケーブルマーカース

| | | | |
|---------|---------------------|---------|--------------------------|
| 導体断面、最大 | 500 mm ² | 導体断面、最小 | 16 mm ² |
| 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 ² |

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 | | |