



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, 84 x 11 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1774520000</a>
種別	WSMH 84MM
GTIN (EAN)	4032248149315
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	84 mm	高さ (インチ)	3.3071 inch
幅	11 mm	幅 (インチ)	0.4331 inch
正味重量	2.73 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	12	
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 <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		