



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、74 x 10 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1891680000</a>
種別	WSMC 6-10
GTIN (EAN)	4032248504411
数量	1 items

## WSMC 6-10

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	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
高さ	74 mm	高さ (インチ)	2.9134 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.3937 inch
正味重量	0.88 g		

## 温度

動作温度範囲 500 °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

印刷の配置	水平
アークごとの数	1
印刷種別	顧客の仕様に準拠
幅	10 mm
動作温度範囲、最大	500 °C
色	銀色
基本材質	ステンレススチール 1.4404
印刷文字	文字の混在
文字数	10
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	500 °C

## 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		