

## WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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、176 x 11 mm, 銀色
注文番号	<a href="#">1002680000</a>
種別	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
数量	50 Stück

## WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.3 mm	奥行き (インチ)	0.012 inch
高さ	176 mm	高さ (インチ)	6.929 inch
幅	11 mm	幅 (インチ)	0.433 inch
正味重量	2.4 g		

## 温度

動作温度範囲	250 °C
--------	--------

## 一般データ

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
動作温度範囲	250 °C	
動作温度範囲、最大	250 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	11 mm	
文字数	28	
材質	ステンレススチール 1.4404	
組み合わせごとのマーカース数	1 コンポーネント部品 = 導体およびケーブルマーカース	
色	銀色	

## 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>
接続配線の断面	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--