

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、他のマーク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ー, 導体およびケーブルマーク, 14 - 79 mm, 176 x 11 mm, 銀色
注文番号	1002680000
種別	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
数量	50 items

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	0.3 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

アーカごとの数	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 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		