

## WAD-FO 8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## MultiMark

MultiMark を使用すると、あらゆる種類のマーキングを可能にする高速で信頼性の高いマーキングシステムを自由に使用できます。コネクタ、導体、ケーブル、または装置 - MultiMark の製品シリーズは、優れた構造の実用的なマーカの製品範囲を提供し、高度な M-Print® PRO 構成ソフトウェアと組み合わせて、あらゆる使用状況で使うことができます。

## MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

## 一般注文データ

バージョン	端子マーカ- , 8 x 33.3 mm, Weidmueller, 白色
注文番号	<a href="#">2969380000</a>
種別	WAD-FO 8 MM WS
GTIN (EAN)	4099986783966
数量	250 Stück

## WAD-FO 8 MM WS

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	0.55 mm	奥行き (インチ)	0.022 inch
高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	33.3 mm	幅 (インチ)	1.311 inch
正味重量	3 g		

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	バージョン	自己接着型
ロールあたりの数	250	動作温度範囲、最大	-30 °C
動作温度範囲、最小	80 °C	印刷文字	中立
幅	33.3 mm	接着剤	アクリル系粘着剤付きPE フォーム
用途/製造元	Weidmueller	色	白色

## 分類

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

## 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

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**WAD-FO 8 MM WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

