

## THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカは、外径 36mm までの導体とケーブルのラベリングに使用します。透明接着ストリップは、マーカ表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な粘着ストリップで包むことで、汚れや摩耗からマークを保護します
- 高品質の熱転写式プリンターを使用した簡易で高速な印刷

## 一般注文データ

バージョン	THM, 導体およびケーブルマーカ, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1856630000</a>
種別	THM WO 12/18 GE
GTIN (EAN)	4032248399574
数量	1 Stück

作成日 2024/07/29 15:04:50 CEST

## THM WO 12/18 GE

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	0.025 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.472 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.709 inch
正味重量	489 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...150 °C
--------	--------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	ラベルリール
ラベリングフィールドのサイズ	12 x 9 mm	
ロールあたりの数	10,000	
動作温度範囲	-40...150 °C	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	18 mm	
抵抗コード準拠の素材色	4	
接着剤	ポリアクリレート接着剤	
材質	ポリエステルフィルム	
組み合わせごとのマーカース数	1 ラベルリール = 導体およびケーブルマーカース	
色	黄色	

## 導体およびケーブルマーカース

テキストフィールドの幅	12 mm	テキストフィールドの高さ	9 mm
ハロゲン	いいえ	導体外径	1.9 - 1.9 mm
導体外径、最大	1.9 mm	導体外径、最小	1.9 mm
導体断面、最大	6 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.75 mm <sup>2</sup>
接続配線の断面	0.75 - 6 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
------	----

作成日 2024/07/29 15:04:50 CEST

**THM WO 12/18 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

**THM WO 12/18 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

図面



## THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## アクセサリ

## インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM 110/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005070000</a>	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 Stück	