

THM WO 50.8/150 RT

Weidmüller Interface GmbH & 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, 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, 赤色
注文番号	1109170000
種別	THM WO 50.8/150 RT
GTIN (EAN)	4032248885619
数量	1 Stück

作成日 2024/07/06 23:18:17 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM WO 50.8/150 RT

Weidmüller Interface GmbH & 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	50.8 mm	高さ (インチ)	2 inch
幅	150 mm	幅 (インチ)	5.905 inch
正味重量	622 g		

温度

動作温度範囲	-40...125 °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	25.4 x 50.8 mm	
ロールあたりの数	500	
動作温度範囲	-40...125 °C	
動作温度範囲、最大	125 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	150 mm	
抵抗コード準拠の素材色	2	
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	赤色	

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	50.8 mm	テキストフィールドの高さ	25.4 mm
ハロゲン	いいえ	導体外径	39.7 mm
導体外径、最大	39.7 mm	導体断面、最大	500 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	接続配線の断面	0.75 - 500 mm ²

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	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/06 23:18:17 CEST

THM WO 50.8/150 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
カタログ	Catalogues in PDF-format

THM WO 50.8/150 RT

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

www.weidmueller.com

図面



THM WO 50.8/150 RT

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

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	2005070000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 Stück	